



**МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования

«ИРКУТСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

ФГБОУ ВО «ИГУ»

Факультет бизнес-коммуникаций и информатики
Кафедра прикладной информатики и документоведения

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

по дисциплине Б1.В.ДВ.02.02 Интернет вещей

направление подготовки 09.04.03 Прикладная информатика

направленность (профиль) Сквозные технологии цифровой экономики

Одобен
УМК факультета бизнес-коммуникаций
и информатики

Разработан в соответствии с ФГОС ВО

с учетом требований проф. стандарта

Председатель УМК

М.Г. Синчурина

ФИО, должность, ученая степень, звание

подпись, печать

Разработчики:



(подпись)

профессор

(занимаемая должность)

А.В. Рохин

(инициалы, фамилия)

Цель фонда оценочных средств. Оценочные средства предназначены для контроля и оценки образовательных достижений обучающихся, освоивших программу учебной дисциплины «Б1.В.ДВ.02.02 Интернет вещей». Перечень видов оценочных средств соответствует рабочей программе дисциплины.

Фонд оценочных средств включает контрольные материалы для проведения текущего контроля (в следующих формах: тест, устный опрос) и промежуточной аттестации в форме вопросов и заданий к зачету с оценкой.

Структура и содержание заданий – задания разработаны в соответствии с рабочей программой дисциплины «Б1.В.ДВ.02.02 Интернет вещей».

1. Паспорт фонда оценочных средств

Компетенция	Индикаторы компетенций	Результаты обучения
ПК-1 Способность формировать стратегию информатизации прикладных процессов и создания прикладных ИС в соответствии со стратегией развития предприятий	ПК-1.1	Знает приемы стратегического планирования, методологию и технологию создания прикладных ИС
	ПК-1.2	Формирует стратегию информатизации прикладных процессов и создавать прикладные ИС малого и среднего уровня сложности

2. Показатели и критерии оценивания компетенций, шкалы оценивания

2.1. Показатели и критерии оценивания компетенций

№ п/п	Раздел, тема	Код индикатора компетенции	Наименование ОС	
			ТК	ПА
1	Датчики, приводы, микроконтроллеры	ПК-1.1	Тест, УО	Тест
2	Вещи и их взаимодействия	ПК-1.1	Тест, УО	Тест
3	Оцифровка бизнеса.	ПК-1.2	Тест, УО	Тест
4	Создание решения IoT	ПК-1.2	Тест, УО	Тест

2.2. Критерии оценивания результатов обучения для текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации

Оценочное средство	Критерии оценивания	Шкала оценивания
Тест	Студентом даны правильные ответы на 91-100% заданий	Отлично
	Студентом даны правильные ответы на 81-90% заданий	Хорошо
	Студентом даны правильные ответы на 71-80% заданий	Удовлетворительно
	Студентом даны правильные ответы менее чем на 70% заданий	Неудовлетворительно

Оценочное средство	Критерии оценивания	Шкала оценивания
Устный опрос	<p>Ответ соответствует поставленной теме и содержит ответы на поставленные задачи, имеет четкую структуру, логически сопоставляемую с поставленными вопросами. Ответ демонстрирует способность анализировать и обобщать информацию, опираясь на знания, полученные в ходе изучения темы, а также демонстрировать самостоятельность автора в решении поставленных задач. Ответ содержит качественную речь и аргументацию, которая убедительно подтверждает выводы и ответы на поставленные вопросы</p>	Отлично
	<p>Ответ должен быть направлен на ответ на поставленные вопросы и соответствовать поставленной теме, иметь логическую цепочку рассуждений и четко демонстрировать связь между поставленными вопросами. Ответ выдержан в четкой форме, быть грамотно и без ошибок озвучен, выделены ключевые термины. Ответ должен демонстрировать способность анализировать и критически оценивать информацию, выбирая ключевые аспекты и выделяя главные выводы</p>	Хорошо
	<p>Ответ должен соответствовать поставленной теме и содержать ответы на поставленные вопросы, должен содержать существенную информацию, ясно передавать ответы и идеи. Ответ должен содержать достаточное количество аргументов и примеров, связанных с темой работы и позволяющих изложить свою точку зрения. Ответ должен быть грамотно сформулирован</p>	Удовлетворительно
	<p>Ответ не соответствует поставленной теме или не содержит ответов на поставленные задачи, содержит недостаточно аргументации и примеров, которые подтверждают высказанные в ответе идеи и выводы. Ответ не соответствует логической цепочке рассуждений и не выполняет требования логической последовательности высказывания, затрудняющей понимание ответа. Ответ содержит грубые ошибки, что затрудняет понимание высказывания</p>	Неудовлетворительно

2.3. Оценочные средства для текущего контроля (примеры)

2.3.1. Материалы для компьютерного тестирования обучающихся

Общие критерии оценивания

Процент правильных ответов	Оценка
91% – 100%	5 (отлично)

Процент правильных ответов	Оценка
81% – 90%	4 (хорошо)
71% – 80%	3 (удовлетворительно)
Менее 70%	2 (неудовлетворительно)

Соответствие вопросов теста индикаторам формируемых и оцениваемых компетенций

№ вопроса в тесте	Код индикатора компетенции
1	ПК-1.1
2	ПК-1.1
3	ПК-1.1
4	ПК-1.1
5	ПК-1.1
6	ПК-1.1
7	ПК-1.1
8	ПК-1.1
9	ПК-1.2
10	ПК-1.2
11	ПК-1.1
12	ПК-1.2
13	ПК-1.2
14	ПК-1.1
15	ПК-1.2
16	ПК-1.2
17	ПК-1.1
18	ПК-1.2
19	ПК-1.1
20	ПК-1.2
21	ПК-1.2
22	ПК-1.1
23	ПК-1.1
24	ПК-1.1
25	ПК-1.1
26	ПК-1.2
27	ПК-1.1
28	ПК-1.2
29	ПК-1.1
30	ПК-1.2
31	ПК-1.1
32	ПК-1.2

№ вопроса в тесте	Код индикатора компетенции
33	ПК-1.1
34	ПК-1.1
35	ПК-1.1
36	ПК-1.1
37	ПК-1.2
38	ПК-1.2
39	ПК-1.2
40	ПК-1.1
41	ПК-1.1
42	ПК-1.1
43	ПК-1.1
44	ПК-1.1
45	ПК-1.2
46	ПК-1.1
47	ПК-1.2
48	ПК-1.2
49	ПК-1.1
50	ПК-1.1
51	ПК-1.2
52	ПК-1.1
53	ПК-1.1
54	ПК-1.1
55	ПК-1.1
56	ПК-1.1
57	ПК-1.1
58	ПК-1.2
59	ПК-1.1
60	ПК-1.2
61	ПК-1.1
62	ПК-1.2
63	ПК-1.1
64	ПК-1.2
65	ПК-1.1
66	ПК-1.2
67	ПК-1.1
68	ПК-1.1
69	ПК-1.1
70	ПК-1.1

№ вопроса в тесте	Код индикатора компетенции
71	ПК-1.1
72	ПК-1.1
73	ПК-1.2
74	ПК-1.1
75	ПК-1.2
76	ПК-1.1
77	ПК-1.1
78	ПК-1.1
79	ПК-1.2
80	ПК-1.1
81	ПК-1.1
82	ПК-1.1
83	ПК-1.1
84	ПК-1.2
85	ПК-1.1
86	ПК-1.1
87	ПК-1.2
88	ПК-1.1
89	ПК-1.1
90	ПК-1.1

Ключ ответов

№ вопроса в тесте	Номер ответа (или ответ, или соответствие)
1	a, d
2	c
3	a
4	d
5	b, e, f
6	c, d
7	c
8	a, b, d
9	a
10	d, e
11	c
12	c
13	a, e, f
14	a
15	c
16	a, c, f, g, h

№ вопроса в тесте	Номер ответа (или ответ, или соответствие)
17	a, c
18	Delos
19	a, c, d, e, f
20	a, b, d, e, f
21	b, e, f, g, i
22	c
23	b
24	a
25	b, c
26	a, b
27	b, c
28	b, c, d
29	a
30	b, c
31	a
32	c, d
33	a
34	a, c, d, f
35	b
36	d
37	c, d
38	d
39	b, d
40	c
41	b, c, d, f
42	d, e
43	a, b, d, e, f, g
44	d
45	a, b, c, d, e, f
46	c
47	c
48	1b, 2a
49	c
50	a
51	b
52	a, c, d, e
53	d
54	b

№ вопроса в тесте	Номер ответа (или ответ, или соответствие)
55	e
56	b, c, d
57	a
58	a, b, e
59	a, b, c
60	b, c
61	b, d
62	c
63	d
64	a, b
65	a
66	a, b, c
67	a, b, c, d, e
68	a, b
69	a, c
70	b, c, g
71	c
72	a, c
73	c, d
74	a, c
75	a, b
76	a
77	d
78	a, d
79	a, b, d, e
80	a, c, d
81	c, d, e
82	a
83	d, e
84	a, b, d
85	b, d, e
86	a, b, c, d
87	a, d
88	d
89	b, c
90	b, d, e

Перечень тестовых вопросов

№ 1. Задание с множественным выбором. Выберите 2 правильных ответа.

Отметьте верные высказывания о протоколе POP3:

- a. прикладной протокол сети Интернет
- b. базовый протокол сети Интернет
- c. пересылка писем от сервера отправителя к серверу получателя
- d. получение писем с почтового сервера на компьютер пользователя
- e. пересылка писем от пользователя на почтовый сервер

№ 2. Задание с единственным выбором. Выберите один правильный ответ.

Корпоративный адрес выделяется:

- a. почтовой службой за плату
- b. почтовой службой бесплатно
- c. по месту работы
- d. организацией, предоставляющей доступ к сети

№ 3. Задание с единственным выбором. Выберите один правильный ответ.

Как происходит передача IP-пакета:

- a. пакет пересылается соседнему серверу
- b. между отправителем и получателем устанавливается связь, и пакет передается по образовавшемуся каналу
- c. пакет передается по образовавшемуся каналу между отправителем и получателем

№ 4. Задание с единственным выбором. Выберите один правильный ответ.

DNS-сервер:

- a. управляет прохождением IP-пакетов
- b. отбрасывает испорченные IP-пакеты
- c. прокладывает в сети маршрут для IP-пакетов
- d. переводит доменное имя в IP-адрес

№ 5. Задание с множественным выбором. Выберите 3 правильных ответа.

HTTP - это:

- a. базовый протокол Интернета
- b. Hyper Text Transfer Protocol
- c. язык гипертекстовой разметки
- d. Hyper Text Transport Protocol
- e. протокол обмена гипертекстовой информацией
- f. прикладной протокол Интернета

№ 6. Задание с множественным выбором. Выберите 2 правильных ответа.

Размер почтового ящика это:

- a. пиксельный размер изображения ящика на экране пользователя
- b. пиксельный размер изображения ящика на экране почтового сервера
- c. объём отведённой пользователю части жёсткого диска на почтовом сервере
- d. объём отведённой под почту части жёсткого диска на компьютере пользователя

№ 7. Задание с единственным выбором. Выберите один правильный ответ.

Простой поиск:

- a. поиск с использованием простого языка запросов

- b. поиск с использованием простых дополнительных условий
- c. поиск без использования дополнительных условий
- d. поиск только по одному ключевому слову

№ 8. Задание с множественным выбором. Выберите 3 правильных ответа.

Мультипоисковая система:

- a. нет собственной базы данных
- b. дублирующие ссылки не удаляются
- c. дублирующие ссылки удаляются
- d. использует другие поисковые системы
- e. результат суммируется

№ 9. Задание с единственным выбором. Выберите один правильный ответ.

Язык запросов:

- a. язык конструирования условий поиска
- b. язык, на котором написана программа обработки запросов
- c. язык гипертекстовой разметки

№ 10. Задание с множественным выбором. Выберите 2 правильных ответа.

Коллекция гипертекстовых ссылок:

- a. набор внутренних ссылок на сайте
- b. набор ссылок, образующий карту сайта
- c. набор ссылок на цитируемую литературу
- d. сайт, собирающий тематические ссылки на ресурсы Сети
- e. набор внешних ссылок на сайте

№ 11. Задание с единственным выбором. Выберите один правильный ответ.

Доменный адрес это:

- a. двоичный номер сетевого узла
- b. региональное имя сетевого узла
- c. иерархическое имя сетевого узла

№ 12. Задание с единственным выбором. Выберите один правильный ответ.

Релевантность:

- a. степень популярности сайта
- b. чувствительность текста щелчку
- c. соответствие результатов ожиданиям

№ 13. Задание с множественным выбором. Выберите 3 правильных ответа.

Что из перечисленного относится к НЭБ ?

- a. создана при участии крупнейших библиотек, музеев, архивов, издателей и других правообладателей
- b. на сайте представлены рефераты и полные тексты научных работ
- c. научная электронная библиотека
- d. на сайте отсутствуют рефераты и полные тексты научных работ
- e. федеральная государственная информационная система при Министерстве культуры Российской Федерации

f. национальная электронная библиотека

№ 14. Задание с единственным выбором. Выберите один правильный ответ.

Индекс цитирования:

- a. число сайтов, ссылающихся на данный сайт
- b. число сайтов, на которые ссылается данный сайт
- c. число цитат на сайте

№ 15. Задание с единственным выбором. Выберите один правильный ответ.

Индекс цитирования:

- a. число сайтов, на которые ссылается данный сайт
- b. число цитат на сайте
- c. число сайтов, ссылающихся на данный сайт

№ 16. Задание с множественным выбором. Выберите 5 правильных ответов.

Что из перечисленного относится к внешней ЭБС?

- a. библиотека работает на основе прямых договоров с правообладателями
- b. систему взаимодействия с читателями библиотека разрабатывает самостоятельно
- c. наполнение материалами осуществляется внешними изданиями на основе договоров
- d. наполнение материалами осуществляется собственными фондами,
- e. информационная система принадлежит библиотеке
- f. агрегирует в одном месте большое количество изданий
- g. сотрудничает одновременно с несколькими издательствами
- h. разрабатывается собственная функциональность сервиса

№ 17. Задание с множественным выбором. Выберите 2 правильных ответа.

Внутренняя гиперссылка - это:

- a. ссылка на страницу текущего сайта
- b. ссылка на страницу другого сайта
- c. ссылка на фрагмент страницы текущего сайта
- d. ссылка на фрагмент страницы другого сайта

№ 18. Задание открытой формы. Введите ответ.

Впишите правильный ответ: Образцовую модель электронной библиотеки разработала организация

№ 19. Задание с множественным выбором. Выберите 5 правильных ответов.

Какие критерии необходимы для отбора изданий при включении в базу данных SCOPUS?

- a. публиковать англоязычные версии аннотаций всех научных статей
- b. полные тексты статей должны публиковаться на английском языке
- c. полные тексты статей могут публиковаться на любом языке
- d. общее качество издания должно быть высоким
- e. издание должно иметь англоязычное название
- f. периодическое издание должно публиковать новые выпуски с регулярностью не менее, чем 1 раз в год

№ 20. Задание с множественным выбором. Выберите 5 правильных ответов.

Что из перечисленного относится к РГБ?

- a. консультативный центр российских библиотек всех систем
- b. национальная библиотека Российской Федерации,
- c. консультативный центр для специальных и научно-технических библиотек
- d. является самой большой публичной библиотекой в России и континентальной

Европе

- e. является одной из крупнейших библиотек мира
- f. российская государственная библиотека
- g. на сайте отсутствуют рефераты и полные тексты научных работ
- h. научная электронная библиотека

№ 21. Задание с множественным выбором. Выберите 5 правильных ответов.

Что из перечисленного относится к внутренней ЭБС?

- a. разрабатывается собственная функциональность сервиса
- b. наполнение материалами осуществляется внешними изданиями на основе договоров
- c. агрегирует в одном месте большое количество изданий
- d. библиотека работает на основе прямых договоров с правообладателями
- e. информационная система принадлежит библиотеке
- f. наполнение материалами осуществляется внешними изданиями на основе договоров
- g. наполнение материалами осуществляется собственными фондами,
- h. сотрудничает одновременно с несколькими издательствами
- i. систему взаимодействия с читателями библиотека разрабатывает самостоятельно

№ 22. Задание с единственным выбором. Выберите один правильный ответ.

Маршрутизатор это:

- a. средство для перевода доменного имени в IP-адрес
- b. средство для установления связи между отправителем и получателем пакета
- c. средство для определения следующего пункта по маршруту следования пакета

№ 23. Задание с единственным выбором. Выберите один правильный ответ.

Вес ссылки:

- a. удалённость ссылки от начала страницы
- b. числовая оценка значимости ссылки
- c. число символов ссылки

№ 24. Задание с единственным выбором. Выберите один правильный ответ.

Бесплатный адрес выделяется:

- a. почтовой службой поисковых систем бесплатно
- b. организацией, предоставляющей доступ к сети
- c. по месту работы почтовой службой за плату

№ 25. Задание с множественным выбором. Выберите 2 правильных ответа.

Внешняя гиперссылка - это:

- a. ссылка на страницу текущего сайта
- b. ссылка на фрагмент страницы другого сайта
- c. ссылка на страницу другого сайта

d. ссылка на фрагмент страницы текущего сайта

№ 26. Задание с множественным выбором. Выберите 2 правильных ответа.

Текстовая гиперссылка - это:

- a. фрагмент текста, на котором курсор принимает форму руки
- b. фрагмент текста, чувствительный к щелчку
- c. выходные данные цитируемой книги

№ 27. Задание с множественным выбором. Выберите 2 правильных ответа.

Отметьте верные высказывания:

- a. письмо передаётся целиком в пункт назначения
- b. письмо передаётся по Интернету, разделённое на части
- c. письмо с неверным адресом возвращается в почтовый ящик отправителя
- d. если компьютер пользователя отключён, письмо возвращается

№ 28. Задание с множественным выбором. Выберите 3 правильных ответа.

Рейтинг:

- a. ссылки заносятся автоматами
- b. ссылки упорядочены по темам
- c. ссылки собираются людьми
- d. ссылки упорядочены по популярности

№ 29. Задание с единственным выбором. Выберите один правильный ответ.

Счётчик посещений:

- a. средство для учёта хитов
- b. средство для подсчёта числа страниц сайта
- c. средство для подсчёта числа кликов на ссылке

№ 30. Задание с множественным выбором. Выберите 2 правильных ответа.

Электронно-библиотечная система является обязательным элементом библиотечно-информационного обеспечения учащихся вузов?

- a. не является обязательным элементом библиотечно-информационного обеспечения учащихся вузов
- b. предусмотрена федеральными государственными образовательными стандартами высшего образования (ФГОС ВО) России
- c. установлена приказом Рособраннадзора от 05.11.2012 г. № 1953
- d. является базой данных, содержащей издания учебной, учебно-методической и иной литературы

№ 31. Задание с единственным выбором. Выберите один правильный ответ.

Хиты:

- a. число заходов на сайт
- b. популярные ссылки
- c. число уникальных посетителей сайта
- d. популярные сайты

№ 32. Задание с множественным выбором. Выберите 2 правильных ответа.

Графическая гиперссылка:

- a. любая картинка на гипертекстовой странице
- b. большая картинка
- c. картинка, на которой курсор принимает форму руки
- d. картинка, чувствительная к щелчку

№ 33. Задание с единственным выбором. Выберите один правильный ответ.

Какое определение относится к критерию оценки качества "популярность и доступность" необходимому для включения в базу данных SCOPUS?

- a. количество ссылок на издание в базе данных Scopus, количество учреждений-подписчиков издания, индексирующие базы данных этого издания, количество запросов на включение издания в Scopus;
- b. репутация коммерческого издателя или научного общества, разнообразие мест работы авторов, международный научный авторитет ведущих членов редколлегии и разнообразие мест их работы (среди прочего, учитывается цитируемость членов редколлегий и авторов журналов в изданиях, уже индексирующихся Scopus);
- c. определённая форма контроля за качеством публикаций (например, научное рецензирование);
- d. наличие полных текстов статей не является обязательным требованием, но это желательно для обеспечения возможностей беспрепятственного перехода со страниц Scopus к страницам полных текстов статей.

№ 34. Задание с множественным выбором. Выберите 4 правильных ответа.

Отметьте верные утверждения для платформы Web of Science:

- a. включает в себя списки всех библиографических ссылок
- b. содержит полные тексты статей,
- c. реферативная база данных
- d. библиографическая база данных
- e. является электронной библиотекой,
- f. наукометрическая база данных

№ 35. Задание с единственным выбором. Выберите один правильный ответ.

Карта сайта:

- a. схема расположения страниц сайта в папках сервера
- b. полное меню страниц, отражающее структуру сайта
- c. логотип и заголовок сайта
- d. схема расположения сайта в Web

№ 36. Задание с единственным выбором. Выберите один правильный ответ.

Какое определение относится к критерию оценки качества "собственный веб-сайт " необходимому для включения в базу данных SCOPUS?

- a. репутация коммерческого издателя или научного общества, разнообразие мест работы авторов, международный научный авторитет ведущих членов редколлегии и разнообразие мест их работы (среди прочего, учитывается цитируемость членов редколлегий и авторов журналов в изданиях, уже индексирующихся Scopus);
- b. определённая форма контроля за качеством публикаций (например, научное рецензирование);
- c. количество ссылок на издание в базе данных Scopus, количество учреждений-

подписчиков издания, индексирующие базы данных этого издания, количество запросов на включение издания в Scopus;

d. наличие полных текстов статей не является обязательным требованием, но это желательно для обеспечения возможностей беспрепятственного перехода со страниц Scopus к страницам полных текстов статей.

№ 37. Задание с множественным выбором. Выберите 2 правильных ответа.

Какого вида электронных библиотечных ресурсов не существует?

- a. Специализированная электронная база данных
- b. Цифровой информационно-библиотечный комплекс.
- c. Программная библиотечно-автоматизированная библиотека
- d. Программная библиотечно-автоматизированная система.
- e. Образовательная электронно-библиотечная система

№ 38. Задание с единственным выбором. Выберите один правильный ответ.

Хиты:

- a. популярные ссылки
- b. популярные сайты
- c. число уникальных посетителей сайта
- d. число заходов на сайт

№ 39. Задание с множественным выбором. Выберите 2 правильных ответа.

Каталог:

- a. ссылки упорядочены по популярности
- b. ссылки упорядочены по темам
- c. ссылки заносятся автоматами
- d. ссылки заносятся людьми

№ 40. Задание с единственным выбором. Выберите один правильный ответ.

IP-адрес это:

- a. 32-разрядный двоичный адрес IP-пакета
- b. двоичный адрес DNS-сервера
- c. номер узла Интернета
- d. двоичный адрес провайдера

№ 41. Задание с множественным выбором. Выберите 4 правильных ответа.

Метапоисковая система:

- a. дублирующие ссылки не удаляются
- b. дублирующие ссылки удаляются
- c. использует другие поисковые системы
- d. нет собственной базы данных
- e. имеется собственная база данных
- f. результат суммируется

№ 42. Задание с множественным выбором. Выберите 2 правильных ответа.

Расширенный поиск:

- a. поиск без использования дополнительных условий

- b. поиск в западной части Интернета
- c. поиск только по одному ключевому слову
- d. поиск с использованием дополнительных условий
- e. поиск с условиями, которые задаются элементами формы

№ 43. Задание с множественным выбором. Выберите 6 правильных ответов.

Поиск информации по индексу (6 правильных ответов):

- a. содержит базу данных по страницам Интернета
- b. содержит программу для поиска в базе данных
- c. нет собственной базы данных
- d. содержит страницы Интернета в сжатом виде
- e. автоматически сканирует страницы Интернета
- f. содержит словарь по страницам Интернета
- g. содержит сайт поиска по базе данных индекса

№ 44. Задание с единичным выбором. Выберите один правильный ответ.

Альтернативный текст:

- a. вариант описания, имеющий другое толкование
- b. подпись под рисунком
- c. выбор из нескольких возможностей
- d. текст, который замещает картинку при её отсутствии

№ 45. Задание с множественным выбором. Выберите 6 правильных ответов.

Поиск информации по индексу (6 правильных ответов):

- a. содержит сайт поиска по базе данных индекса
- b. содержит базу данных по страницам Интернета
- c. автоматически сканирует страницы Интернета
- d. содержит страницы Интернета в сжатом виде
- e. содержит словарь по страницам Интернета
- f. содержит программу для поиска в базе данных
- g. нет собственной базы данных

№ 46. Задание с единичным выбором. Выберите один правильный ответ.

Какое определение относится к критерию оценки качества "авторитетность", необходимому для включения в базу данных SCOPUS?

- a. определённая форма контроля за качеством публикаций (например, научное рецензирование);
- b. наличие полных текстов статей не является обязательным требованием, но это желательно для обеспечения возможностей беспрепятственного перехода со страниц Scopus к страницам полных текстов статей.
- c. репутация коммерческого издателя или научного общества, разнообразие мест работы авторов, международный научный авторитет ведущих членов редколлегии и разнообразие мест их работы (среди прочего, учитывается цитируемость членов редколлегий и авторов журналов в изданиях, уже индексирующихся Scopus);
- d. количество ссылок на издание в базе данных Scopus, количество учреждений-подписчиков издания, индексирующие базы данных этого издания, количество запросов на

включение издания в Scopus;

№ 47. Задание с единственным выбором. Выберите один правильный ответ.

Вес ссылки:

- a. число символов ссылки
- b. удалённость ссылки от начала страницы
- c. числовая оценка значимости ссылки

№ 48. Задание на соответствие. Соотнесите элементы двух списков.

Сопоставьте значения из двух списков

- | | |
|-------------------|--|
| 1. Внутренняя ЭБС | a. работает на основе прямых договоров с правообладателями |
| 2. Внешняя ЭБС | b. разрабатывается библиотекой самостоятельно |

№ 49. Задание с единственным выбором. Выберите один правильный ответ.

Сетевой протокол это:

- a. сетевое программное обеспечение
- b. правила поведения пользователей в Интернете
- c. описание форматов данных и правил передачи

№ 50. Задание с единственным выбором. Выберите один правильный ответ.

Блог:

- a. сетевой дневник
- b. народная коллекция ссылок
- c. народная коллекция видеоклипов
- d. del.icio.us
- e. youtube.com
- f. народная коллекция фотографий
- g. коллективные гипертексты
- h. flickr.com

№ 51. Задание с единственным выбором. Выберите один правильный ответ.

Счётчик посещений:

- a. средство для подсчёта числа кликов на ссылке
- b. средство для учёта хитов
- c. средство для подсчёта числа страниц сайта

№ 52. Задание с множественным выбором. Выберите 4 правильных ответа.

Отметьте слова, верно описывающие платформу Web of Science:

- a. реферативная.
- b. полнотекстовая.
- c. библиографическая.
- d. международная.
- e. наукометрическая.
- f. авторитарная.

№ 53. Задание с единственным выбором. Выберите один правильный ответ.

Отметьте правильную формулу электронного почтового адреса:

- a. сервер@корреспондент
- b. корреспондент.сервер
- c. корреспондент&сервер
- d. корреспондент@сервер
- e. сервер.корреспондент
- f. сервер&корреспондент

№ 54. Задание с единственным выбором. Выберите один правильный ответ.

Гипертекстовая страница - это:

- a. HTML-страница, обязательно с гиперссылками
- b. HTML-страница, возможно с гиперссылками
- c. страница с большим количеством текста
- d. страница, содержащая только текст, возможно с гиперссылками

№ 55. Задание с единственным выбором. Выберите один правильный ответ.

Структура сайта:

- a. схема расположения страниц сайта в папках сервера
- b. количество страниц сайта
- c. иерархическая схема расположения файлов в папках сервера
- d. внешний вид (дизайн) страниц сайта
- e. способ организации гипертекстовых связей между страницами

№ 56. Задание с множественным выбором. Выберите 3 правильных ответа.

Рейтинг:

- a. ссылки заносятся автоматами
- b. ссылки упорядочены по популярности
- c. ссылки упорядочены по темам
- d. ссылки собираются людьми

№ 57. Задание с единственным выбором. Выберите один правильный ответ.

Портал:

- a. универсальный сайт с широким спектром услуг
- b. главная страница сайта
- c. дизайн главной страницы сайта

№ 58. Задание с множественным выбором. Выберите 3 правильных ответа.

Мультипоисковая система:

- a. нет собственной базы данных
- b. дублирующие ссылки не удаляются
- c. результат суммируется
- d. дублирующие ссылки удаляются
- e. использует другие поисковые системы

№ 59. Задание с множественным выбором. Выберите 3 правильных ответа.

Браузер - это:

- a. browser
- b. программа для просмотра гипертекстовых страниц

- c. Web-обозреватель
- d. программная оболочка для защиты от вирусов
- e. brother

№ 60. Задание с множественным выбором. Выберите 2 правильных ответа.

Внутренняя гиперссылка - это:

- a. ссылка на фрагмент страницы другого сайта
- b. ссылка на страницу текущего сайта
- c. ссылка на фрагмент страницы текущего сайта
- d. ссылка на страницу другого сайта

№ 61. Задание с множественным выбором. Выберите 2 правильных ответа.

Коллекция гипертекстовых ссылок:

- a. набор ссылок, образующий карту сайта
- b. набор внешних ссылок на сайте
- c. набор ссылок на цитируемую литературу
- d. сайт, собирающий тематические ссылки на ресурсы Сети
- e. набор внутренних ссылок на сайте

№ 62. Задание с единичным выбором. Выберите один правильный ответ.

Простой поиск:

- a. поиск с использованием простого языка запросов
- b. поиск только по одному ключевому слову
- c. поиск без использования дополнительных условий
- d. поиск с использованием простых дополнительных условий

№ 63. Задание с единичным выбором. Выберите один правильный ответ.

Коммерческий адрес выделяется:

- a. организацией, предоставляющей доступ к сети
- b. по месту работы
- c. почтовой службой бесплатно
- d. почтовой службой за плату

№ 64. Задание с множественным выбором. Выберите 2 правильных ответа.

Внутристраничная гиперссылка:

- a. ссылка на страницу текущего сайта
- b. ссылка на фрагмент страницы текущего сайта
- c. ссылка на фрагмент страницы другого сайта
- d. ссылка на страницу другого сайта

№ 65. Задание с единичным выбором. Выберите один правильный ответ.

Релевантность:

- a. соответствие результатов ожиданиям
- b. чувствительность текста щелчку
- c. степень популярности сайта

№ 66. Задание с множественным выбором. Выберите 3 правильных ответа.

Паук индекса (3 правильных ответа):

- a. средство для пополнения базы данных индекса
- b. программа
- c. средство для сканирования страниц Интернета
- d. средство для учёта хитов и (или) хостов

№ 67. Задание с множественным выбором. Выберите 5 правильных ответов.

Web - это:

- a. Гипертекстовое пространство Интернета
- b. WWW
- c. Веб
- d. Паутина
- e. World Wide Web
- f. Интернет

№ 68. Задание с множественным выбором. Выберите 2 правильных ответа.

Внутристраничная гиперссылка:

- a. ссылка на страницу текущего сайта
- b. ссылка на фрагмент страницы текущего сайта
- c. ссылка на фрагмент страницы другого сайта
- d. ссылка на страницу другого сайта

№ 69. Задание с множественным выбором. Выберите 2 правильных ответа.

Графическая гиперссылка:

- a. картинка, на которой курсор принимает форму руки
- b. любая картинка на гипертекстовой странице
- c. картинка, чувствительная к щелчку
- d. большая картинка

№ 70. Задание с множественным выбором. Выберите 3 правильных ответа.

URL - это:

- a. прикладной протокол Интернета
- b. имя_протокола:описание_ресурса
- c. Uniform Resource Locator
- d. язык гипертекстовой разметки
- e. Universal Resource Locator
- f. базовый протокол Интернета
- g. единообразный формат записи адреса ресурса в сети

№ 71. Задание с единственным выбором. Выберите один правильный ответ.

Провайдерский адрес выделяется:

- a. по месту работы
- b. почтовой службой за плату
- c. организацией, предоставляющей доступ к сети
- d. почтовой службой бесплатно

№ 72. Задание с множественным выбором. Выберите 2 правильных ответа.

Каталог:

- a. ссылки заносятся людьми
- b. ссылки заносятся автоматами
- c. ссылки упорядочены по темам
- d. ссылки упорядочены по популярности

№ 73. Задание с множественным выбором. Выберите 2 правильных ответа.

Расширенный поиск:

- a. поиск в западной части Интернета
- b. поиск только по одному ключевому слову
- c. поиск с использованием дополнительных условий
- d. поиск с условиями, которые задаются элементами формы
- e. поиск без использования дополнительных условий

№ 74. Задание с множественным выбором. Выберите 2 правильных ответа.

Текстовая гиперссылка - это:

- a. фрагмент текста, чувствительный к щелчку
- b. выходные данные цитируемой книги
- c. фрагмент текста, на котором курсор принимает форму руки

№ 75. Задание с множественным выбором. Выберите 2 правильных ответа.

Внешняя гиперссылка - это:

- a. ссылка на фрагмент страницы другого сайта
- b. ссылка на страницу другого сайта
- c. ссылка на страницу текущего сайта
- d. ссылка на фрагмент страницы текущего сайта

№ 76. Задание с единственным выбором. Выберите один правильный ответ.

Язык запросов:

- a. язык конструирования условий поиска
- b. язык, на котором написана программа обработки запросов
- c. язык гипертекстовой разметки

№ 77. Задание с единственным выбором. Выберите один правильный ответ.

IP-пакет это:

- a. часть общего сообщения, снабжённая IP-адресом получателя и IP-адресом отправителя
- b. часть общего сообщения, снабжённая IP-адресом получателя
- c. часть общего сообщения
- d. часть общего сообщения, снабжённая заголовком

№ 78. Задание с множественным выбором. Выберите 2 правильных ответа.

В каких случаях возможен доступ к полным текстам статей, размещённых на платформе Web of Science?

- a. через поисковые интернет-системы
- b. по решению третейского суда
- c. благодаря сочетанию клавиш Ctrl + f
- d. если источник находится в режиме свободного доступа

№ 79. Задание с множественным выбором. Выберите 4 правильных ответа.

Метапоисковая система:

- a. нет собственной базы данных
- b. дублирующие ссылки удаляются
- c. дублирующие ссылки не удаляются
- d. использует другие поисковые системы
- e. результат суммируется
- f. имеется собственная база данных

№ 80. Задание с множественным выбором. Выберите 3 правильных ответа.

Паук индекса (3 правильных ответа):

- a. средство для пополнения базы данных индекса
- b. средство для учёта хитов и (или) хостов
- c. средство для сканирования страниц Интернета
- d. программа

№ 81. Задание с множественным выбором. Выберите 3 правильных ответа.

Отметьте верные высказывания:

- a. для электронной почты необходим Интернет
- b. для электронной почты необходим компьютер
- c. электронная почта является сервисом сети Интернет
- d. с электронной почтой можно работать по мобильному телефону
- e. с электронной почтой можно работать в локальной сети

№ 82. Задание с единственным выбором. Выберите один правильный ответ.

Какие значения процента самоцитирования и индекса Херфиндаля считаются плохими?

- a. больше 50%
- b. больше 500
- c. меньше 1000
- d. меньше 10000

№ 83. Задание с множественным выбором. Выберите 2 правильных ответа.

Сайт - это:

- a. sate
- b. обязательно расположен на сервере Интернета
- c. все страницы имеют один адрес
- d. site
- e. совокупность гипертекстовых страниц

№ 84. Задание с множественным выбором. Выберите 3 правильных ответа.

Что из перечисленного относится к eLIBRARY.RU ?

- a. научная электронная библиотека
- b. на сайте представлены рефераты и полные тексты научных работ
- c. на сайте отсутствуют рефераты и полные тексты научных работ
- d. крупнейший российский информационно-аналитический портал в области науки,

технологии, медицины и образования

№ 85. Задание с множественным выбором. Выберите 3 правильных ответа.

Отметьте верные высказывания о протоколе SMTP:

- a. пересылка писем от почтового сервера на компьютер пользователя
- b. пересылка писем от сервера отправителя к серверу получателя
- c. базовый протокол сети Интернет
- d. пересылка писем от пользователя на почтовый сервер
- e. прикладной протокол сети Интернет

№ 86. Задание с множественным выбором. Выберите 4 правильных ответа.

Гиперссылка - это:

- a. чувствительная к щелчку область на странице
- b. средство перехода к другому документу
- c. позволяет (среди прочего) открывать почтовую программу
- d. позволяет (среди прочего) скопировать файл
- e. большая (длинная) ссылка на ресурс Интернета

№ 87. Задание с множественным выбором. Выберите 2 правильных ответа.

Что является составными частями электронно-библиотечных систем?

- a. предусмотрена федеральными государственными образовательными стандартами высшего образования (ФГОС ВО) России
- b. не является обязательным элементом библиотечно-информационного обеспечения учащихся вузов
- c. является базой данных, содержащей издания учебной, учебно-методической и иной литературы
- d. установлена приказом Рособраннадзора от 05.11.2012 г. № 1953

№ 88. Задание с единственным выбором. Выберите один правильный ответ.

Какое определение относится к критерию оценки качества "политика издания" необходимому для включения в базу данных SCOPUS?

- a. наличие полных текстов статей не является обязательным требованием, но это желательно для обеспечения возможностей беспрепятственного перехода со страниц Scopus к страницам полных текстов статей.
- b. количество ссылок на издание в базе данных Scopus, количество учреждений-подписчиков издания, индексирующие базы данных этого издания, количество запросов на включение издания в Scopus;
- c. репутация коммерческого издателя или научного общества, разнообразие мест работы авторов, международный научный авторитет ведущих членов редколлегии и разнообразие мест их работы (среди прочего, учитывается цитируемость членов редколлегий и авторов журналов в изданиях, уже индексирующихся Scopus);
- d. определённая форма контроля за качеством публикаций (например, научное рецензирование);

№ 89. Задание с множественным выбором. Выберите 2 правильных ответа.

Кто может подать запрос на включение нового названия издания в Scopus?

- a. член редакционной коллегии Web of Science

- b. любой учёный с помощью сайта ScopusInfo
- c. член комитета CSAB
- d. само издание по форме заявки № 3

№ 90. Задание с множественным выбором. Выберите 3 правильных ответа.

HTML - это:

- a. HyperText Markup Landscape
- b. язык кодирования гипертекста
- c. базовый протокол Интернета
- d. язык гипертекстовой разметки
- e. HyperText Markup Language
- f. прикладной протокол Интернета

2.3.2. Вопросы для коллоквиумов, собеседования для оценки компетенции

«ПК-1.1»

№ 1. *Параметры информации. Основные термины и параметры информационных ресурсов.*

Качество принятия информационных решений в существенной мере зависит от свойств информационных ресурсов, используемых при решении конкретных задач (проблем). В настоящее время нет единого подхода как к набору параметров, с помощью которых оцениваются информационные ресурсы, так и мер, используемых для количественной или качественной характеристики этих параметров. Анализ различных источников показывает, что в настоящее время наиболее широко для оценки информационных ресурсов используются следующие основные параметры:

1. Содержание.
2. Охват.
3. Время.
4. Источник.
5. Качество.
6. Соответствие потребностям.
7. Способ фиксации.
8. Язык.
9. Стоимость.

№ 2. *Модели и методы коммуникаций и архитектура Интернет вещей.*

2.3.3. Вопросы для коллоквиумов, собеседования для оценки компетенции

«ПК-1.2»

№ 3. *Маршрутизация, использование облачных и туманных вычислений.*

Маршрутизация, использование облачных и туманных вычислений.

№ 4. *Приложения IoT в бизнесе. Вертикальные и горизонтальные рынки. Создание решения IoT.*

Облачные платформы позволяют арендовать IT-ресурсы: серверы, базы данных, IP-адреса, терабайты сетевого трафика или нейросети.

Основные преимущества облачных платформ

1. *Разделение ответственности.* Облачная платформа похожа на каршеринг: вы

арендуете машину, а за техосмотр, мойку и обслуживание отвечает компания-арендодатель. В облаках точно так же: вы как пользователь не беспокоитесь об издержках владения техникой и её обслуживания. Сервер вышел из строя, жёсткий диск перестал работать, сисадмин на больничном? Всё это не ваша головная боль. Вы можете сосредоточиться на своём продукте или бизнесе.

2. *Масштабируемость.* Представьте, что вы владеете интернет-магазином подарков. Перед Новым годом сайт магазина посещает в десять раз больше посетителей, чем обычно. Если сервер с базой данных магазина не справится с наплывом покупателей — то они наверняка перейдут к конкурентам. Докупить и настроить серверы? На это нужны время, деньги и специалисты. К тому же после праздников, когда посетителей очень мало, оборудование будет простаивать. На облачной платформе достаточно оплатить аренду дополнительных серверов. Когда нагрузка спадёт, вы вручную или автоматически вернёте ненужные мощности.

3. *Экономия.* Во-первых, при аналогичном для бизнеса результате вы экономите деньги и время и силы людей, которые пришлось бы потратить на техническую поддержку оборудования. Во-вторых, вы платите строго за время, когда использовали ресурсы. Вы не платите за оперативную память выключенной виртуальной машины или за не востребовавшую избыточность вычислительных ресурсов на случай резких пиков нагрузки.

3. Промежуточная аттестация

3.1. Методические материалы, определяющие процедуру оценивания знаний, умений, навыков и опыта деятельности

Зачет является заключительным этапом процесса формирования компетенций обучающегося при изучении дисциплины и имеет целью проверку и оценку знаний обучающегося по теории, и применению полученных знаний, умений и навыков при решении практических задач.

Зачет проводится по расписанию, сформированному учебно-методическим управлением, в сроки, предусмотренные календарным учебным графиком. Зачет принимается преподавателем, ведущим лекционные занятия.

Зачет проводится только при предъявлении обучающимся зачетной книжки и при условии выполнения всех контрольных мероприятий, предусмотренных учебным планом и рабочей программой дисциплины. Обучающимся на зачете представляется право выбрать один из билетов. Время подготовки к ответу составляет 30 минут. По истечении установленного времени обучающийся должен ответить на вопросы билета. Результаты зачета оцениваются по четырехбалльной системе и заносятся в зачетно-экзаменационную ведомость и зачетную книжку. В зачетную книжку заносятся только положительные оценки. Подписанный преподавателем экземпляр ведомости сдаётся не позднее следующего дня в деканат.

В случае неявки обучающегося на зачет в зачетно-экзаменационную ведомость делается отметка «не явка». Обучающиеся, не прошедшие промежуточную аттестацию по дисциплине, должны ликвидировать академическую задолженность в установленном локальными нормативными актами порядке.

3.2. Вопросы к зачету с оценкой

№	Вопрос	Код компетенции
1.	Интернет вещей. Процессы в моделях управляемых систем. Модели и методы коммуникаций и архитектура Интернет вещей.	ПК-1.1

№	Вопрос	Код компетенции
2.	Датчики, приводы и микроконтроллеры. Симуляция IoT устройств. Сенсоры и RT Микроконтроллер. Программное обеспечение	ПК-1.1
3.	Вещи и их взаимодействия	ПК-1.1
4.	Процессы в моделях управляемых систем. Модели и методы коммуникаций и архитектура Интернет вещей.	ПК-1.1
5.	Сетевые устройства и коммуникационные среды, протоколы передачи данных	ПК-1.2
6.	Маршрутизация, использование облачных и туманных вычислений.	ПК-1.2
7.	Обеспечение облачных сервисов в IoT. Оцифровка бизнеса.	ПК-1.2
8.	Приложения IoT в бизнесе. Вертикальные и горизонтальные рынки. Создание решения IoT	ПК-1.2

3.3. Тематика курсовых работ

По данной дисциплине выполнение курсовых проектов (работ) не предусматривается.

3.4. Материалы для компьютерного тестирования обучающихся

Общие критерии оценивания

Процент правильных ответов	Оценка
91% – 100%	5 (отлично)
81% – 90%	4 (хорошо)
71% – 80%	3 (удовлетворительно)
Менее 70%	2 (неудовлетворительно)

Соответствие вопросов теста индикаторам формируемых и оцениваемых компетенций

№ вопроса в тесте	Код индикатора компетенции
1	ПК-1.1
2	ПК-1.1
3	ПК-1.1
4	ПК-1.1
5	ПК-1.1
6	ПК-1.1
7	ПК-1.1
8	ПК-1.1
9	ПК-1.2
10	ПК-1.2
11	ПК-1.1
12	ПК-1.2
13	ПК-1.2

№ вопроса в тесте	Код индикатора компетенции
14	ПК-1.1
15	ПК-1.2
16	ПК-1.2
17	ПК-1.1
18	ПК-1.2
19	ПК-1.1
20	ПК-1.2
21	ПК-1.2
22	ПК-1.1
23	ПК-1.1
24	ПК-1.1
25	ПК-1.1
26	ПК-1.2
27	ПК-1.1
28	ПК-1.2
29	ПК-1.1
30	ПК-1.2
31	ПК-1.1
32	ПК-1.2
33	ПК-1.1
34	ПК-1.1
35	ПК-1.1
36	ПК-1.1
37	ПК-1.2
38	ПК-1.2
39	ПК-1.2
40	ПК-1.1
41	ПК-1.1
42	ПК-1.1
43	ПК-1.1
44	ПК-1.1
45	ПК-1.2
46	ПК-1.1
47	ПК-1.2
48	ПК-1.2
49	ПК-1.1
50	ПК-1.1
51	ПК-1.2

№ вопроса в тесте	Код индикатора компетенции
52	ПК-1.1
53	ПК-1.1
54	ПК-1.1
55	ПК-1.1
56	ПК-1.1
57	ПК-1.1
58	ПК-1.2
59	ПК-1.1
60	ПК-1.2
61	ПК-1.1
62	ПК-1.2
63	ПК-1.1
64	ПК-1.2
65	ПК-1.1
66	ПК-1.2
67	ПК-1.1
68	ПК-1.1
69	ПК-1.1
70	ПК-1.1
71	ПК-1.1
72	ПК-1.1
73	ПК-1.2
74	ПК-1.1
75	ПК-1.2
76	ПК-1.1
77	ПК-1.1
78	ПК-1.1
79	ПК-1.2
80	ПК-1.1
81	ПК-1.1
82	ПК-1.1
83	ПК-1.1
84	ПК-1.2
85	ПК-1.1
86	ПК-1.1
87	ПК-1.2
88	ПК-1.1
89	ПК-1.1

№ вопроса в тесте	Код индикатора компетенции
90	ПК-1.1

Ключ ответов

№ вопроса в тесте	Номер ответа (или ответ, или соответствие)
1	a, d
2	c
3	a
4	d
5	b, e, f
6	c, d
7	c
8	a, b, d
9	a
10	d, e
11	c
12	c
13	a, e, f
14	a
15	c
16	a, c, f, g, h
17	a, c
18	Delos
19	a, c, d, e, f
20	a, b, d, e, f
21	b, e, f, g, i
22	c
23	b
24	a
25	b, c
26	a, b
27	b, c
28	b, c, d
29	a
30	b, c
31	a
32	c, d
33	a
34	a, c, d, f
35	b

№ вопроса в тесте	Номер ответа (или ответ, или соответствие)
36	d
37	c, d
38	d
39	b, d
40	c
41	b, c, d, f
42	d, e
43	a, b, d, e, f, g
44	d
45	a, b, c, d, e, f
46	c
47	c
48	1b, 2a
49	c
50	a
51	b
52	a, c, d, e
53	d
54	b
55	e
56	b, c, d
57	a
58	a, b, e
59	a, b, c
60	b, c
61	b, d
62	c
63	d
64	a, b
65	a
66	a, b, c
67	a, b, c, d, e
68	a, b
69	a, c
70	b, c, g
71	c
72	a, c
73	c, d

№ вопроса в тесте	Номер ответа (или ответ, или соответствие)
74	a, c
75	a, b
76	a
77	d
78	a, d
79	a, b, d, e
80	a, c, d
81	c, d, e
82	a
83	d, e
84	a, b, d
85	b, d, e
86	a, b, c, d
87	a, d
88	d
89	b, c
90	b, d, e

Перечень тестовых вопросов

№ 1. Задание с множественным выбором. Выберите 2 правильных ответа.

Отметьте верные высказывания о протоколе POP3:

- a. прикладной протокол сети Интернет
- b. базовый протокол сети Интернет
- c. пересылка писем от сервера отправителя к серверу получателя
- d. получение писем с почтового сервера на компьютер пользователя
- e. пересылка писем от пользователя на почтовый сервер

№ 2. Задание с единичным выбором. Выберите один правильный ответ.

Корпоративный адрес выделяется:

- a. почтовой службой за плату
- b. почтовой службой бесплатно
- c. по месту работы
- d. организацией, предоставляющей доступ к сети

№ 3. Задание с единичным выбором. Выберите один правильный ответ.

Как происходит передача IP-пакета:

- a. пакет пересылается соседнему серверу
- b. между отправителем и получателем устанавливается связь, и пакет передается по образовавшемуся каналу
- c. пакет передается по образовавшемуся каналу между отправителем и получателем

№ 4. Задание с единичным выбором. Выберите один правильный ответ.

DNS-сервер:

- a. управляет прохождением IP-пакетов
- b. отбрасывает испорченные IP-пакеты
- c. прокладывает в сети маршрут для IP-пакетов
- d. переводит доменное имя в IP-адрес

№ 5. Задание с множественным выбором. Выберите 3 правильных ответа.

HTTP - это:

- a. базовый протокол Интернета
- b. Hyper Text Transfer Protocol
- c. язык гипертекстовой разметки
- d. Hyper Text Transport Protocol
- e. протокол обмена гипертекстовой информацией
- f. прикладной протокол Интернета

№ 6. Задание с множественным выбором. Выберите 2 правильных ответа.

Размер почтового ящика это:

- a. пиксельный размер изображения ящика на экране пользователя
- b. пиксельный размер изображения ящика на экране почтового сервера
- c. объём отведённой пользователю части жёсткого диска на почтовом сервере
- d. объём отведённой под почту части жёсткого диска на компьютере пользователя

№ 7. Задание с единичным выбором. Выберите один правильный ответ.

Простой поиск:

- a. поиск с использованием простого языка запросов
- b. поиск с использованием простых дополнительных условий
- c. поиск без использования дополнительных условий
- d. поиск только по одному ключевому слову

№ 8. Задание с множественным выбором. Выберите 3 правильных ответа.

Мультипоисковая система:

- a. нет собственной базы данных
- b. дублирующие ссылки не удаляются
- c. дублирующие ссылки удаляются
- d. использует другие поисковые системы
- e. результат суммируется

№ 9. Задание с единичным выбором. Выберите один правильный ответ.

Язык запросов:

- a. язык конструирования условий поиска
- b. язык, на котором написана программа обработки запросов
- c. язык гипертекстовой разметки

№ 10. Задание с множественным выбором. Выберите 2 правильных ответа.

Коллекция гипертекстовых ссылок:

- a. набор внутренних ссылок на сайте
- b. набор ссылок, образующий карту сайта
- c. набор ссылок на цитируемую литературу

- d. сайт, собирающий тематические ссылки на ресурсы Сети
- e. набор внешних ссылок на сайте

№ 11. Задание с единственным выбором. Выберите один правильный ответ.

Доменный адрес это:

- a. двоичный номер сетевого узла
- b. региональное имя сетевого узла
- c. иерархическое имя сетевого узла

№ 12. Задание с единственным выбором. Выберите один правильный ответ.

Релевантность:

- a. степень популярности сайта
- b. чувствительность текста щелчку
- c. соответствие результатов ожиданиям

№ 13. Задание с множественным выбором. Выберите 3 правильных ответа.

Что из перечисленного относится к НЭБ ?

- a. создана при участии крупнейших библиотек, музеев, архивов, издателей и других правообладателей
- b. на сайте представлены рефераты и полные тексты научных работ
- c. научная электронная библиотека
- d. на сайте отсутствуют рефераты и полные тексты научных работ
- e. федеральная государственная информационная система при Министерстве культуры Российской Федерации
- f. национальная электронная библиотека

№ 14. Задание с единственным выбором. Выберите один правильный ответ.

Индекс цитирования:

- a. число сайтов, ссылающихся на данный сайт
- b. число сайтов, на которые ссылается данный сайт
- c. число цитат на сайте

№ 15. Задание с единственным выбором. Выберите один правильный ответ.

Индекс цитирования:

- a. число сайтов, на которые ссылается данный сайт
- b. число цитат на сайте
- c. число сайтов, ссылающихся на данный сайт

№ 16. Задание с множественным выбором. Выберите 5 правильных ответов.

Что из перечисленного относится к внешней ЭБС?

- a. библиотека работает на основе прямых договоров с правообладателями
- b. систему взаимодействия с читателями библиотека разрабатывает самостоятельно
- c. наполнение материалами осуществляется внешними изданиями на основе договоров
- d. наполнение материалами осуществляется собственными фондами,
- e. информационная система принадлежит библиотеке
- f. агрегирует в одном месте большое количество изданий
- g. сотрудничает одновременно с несколькими издательствами

h. разрабатывается собственная функциональность сервиса

№ 17. Задание с множественным выбором. Выберите 2 правильных ответа.

Внутренняя гиперссылка - это:

- a. ссылка на страницу текущего сайта
- b. ссылка на страницу другого сайта
- c. ссылка на фрагмент страницы текущего сайта
- d. ссылка на фрагмент страницы другого сайта

№ 18. Задание открытой формы. Введите ответ.

Впишите правильный ответ: Образцовую модель электронной библиотеки разработала организация

№ 19. Задание с множественным выбором. Выберите 5 правильных ответов.

Какие критерии необходимы для отбора изданий при включении в базу данных SCOPUS?

- a. публиковать англоязычные версии аннотаций всех научных статей
- b. полные тексты статей должны публиковаться на английском языке
- c. полные тексты статей могут публиковаться на любом языке
- d. общее качество издания должно быть высоким
- e. издание должно иметь англоязычное название
- f. периодическое издание должно публиковать новые выпуски с регулярностью не менее, чем 1 раз в год

№ 20. Задание с множественным выбором. Выберите 5 правильных ответов.

Что из перечисленного относится к РГБ?

- a. консультативный центр российских библиотек всех систем
- b. национальная библиотека Российской Федерации,
- c. консультативный центр для специальных и научно-технических библиотек
- d. является самой большой публичной библиотекой в России и континентальной Европе
- e. является одной из крупнейших библиотек мира
- f. российская государственная библиотека
- g. на сайте отсутствуют рефераты и полные тексты научных работ
- h. научная электронная библиотека

№ 21. Задание с множественным выбором. Выберите 5 правильных ответов.

Что из перечисленного относится к внутренней ЭБС?

- a. разрабатывается собственная функциональность сервиса
- b. наполнение материалами осуществляется внешними изданиями на основе договоров
- c. агрегирует в одном месте большое количество изданий
- d. библиотека работает на основе прямых договоров с правообладателями
- e. информационная система принадлежит библиотеке
- f. наполнение материалами осуществляется внешними изданиями на основе договоров
- g. наполнение материалами осуществляется собственными фондами,
- h. сотрудничает одновременно с несколькими издательствами

i. систему взаимодействия с читателями библиотека разрабатывает самостоятельно
№ 22. Задание с единственным выбором. Выберите один правильный ответ.

Маршрутизатор это:

- a. средство для перевода доменного имени в IP-адрес
- b. средство для установления связи между отправителем и получателем пакета
- c. средство для определения следующего пункта по маршруту следования пакета

№ 23. Задание с единственным выбором. Выберите один правильный ответ.

Вес ссылки:

- a. удалённость ссылки от начала страницы
- b. числовая оценка значимости ссылки
- c. число символов ссылки

№ 24. Задание с единственным выбором. Выберите один правильный ответ.

Бесплатный адрес выделяется:

- a. почтовой службой поисковых систем бесплатно
- b. организацией, предоставляющей доступ к сети
- c. по месту работы почтовой службой за плату

№ 25. Задание с множественным выбором. Выберите 2 правильных ответа.

Внешняя гиперссылка - это:

- a. ссылка на страницу текущего сайта
- b. ссылка на фрагмент страницы другого сайта
- c. ссылка на страницу другого сайта
- d. ссылка на фрагмент страницы текущего сайта

№ 26. Задание с множественным выбором. Выберите 2 правильных ответа.

Текстовая гиперссылка - это:

- a. фрагмент текста, на котором курсор принимает форму руки
- b. фрагмент текста, чувствительный к щелчку
- c. выходные данные цитируемой книги

№ 27. Задание с множественным выбором. Выберите 2 правильных ответа.

Отметьте верные высказывания:

- a. письмо передаётся целиком в пункт назначения
- b. письмо передаётся по Интернету, разделённое на части
- c. письмо с неверным адресом возвращается в почтовый ящик отправителя
- d. если компьютер пользователя отключён, письмо возвращается

№ 28. Задание с множественным выбором. Выберите 3 правильных ответа.

Рейтинг:

- a. ссылки заносятся автоматами
- b. ссылки упорядочены по темам
- c. ссылки собираются людьми
- d. ссылки упорядочены по популярности

№ 29. Задание с единственным выбором. Выберите один правильный ответ.

Счётчик посещений:

- a. средство для учёта хитов
- b. средство для подсчёта числа страниц сайта
- c. средство для подсчёта числа кликов на ссылке

№ 30. Задание с множественным выбором. Выберите 2 правильных ответа.

Электронно-библиотечная система является обязательным элементом библиотечно-информационного обеспечения учащихся вузов?

- a. не является обязательным элементом библиотечно-информационного обеспечения учащихся вузов
- b. предусмотрена федеральными государственными образовательными стандартами высшего образования (ФГОС ВО) России
- c. установлена приказом Рособраннадзора от 05.11.2012 г. № 1953
- d. является базой данных, содержащей издания учебной, учебно-методической и иной литературы

№ 31. Задание с единственным выбором. Выберите один правильный ответ.

Хиты:

- a. число заходов на сайт
- b. популярные ссылки
- c. число уникальных посетителей сайта
- d. популярные сайты

№ 32. Задание с множественным выбором. Выберите 2 правильных ответа.

Графическая гиперссылка:

- a. любая картинка на гипертекстовой странице
- b. большая картинка
- c. картинка, на которой курсор принимает форму руки
- d. картинка, чувствительная к щелчку

№ 33. Задание с единственным выбором. Выберите один правильный ответ.

Какое определение относится к критерию оценки качества "популярность и доступность" необходимому для включения в базу данных SCOPUS?

- a. количество ссылок на издание в базе данных Scopus, количество учреждений-подписчиков издания, индексирующие базы данных этого издания, количество запросов на включение издания в Scopus;
- b. репутация коммерческого издателя или научного общества, разнообразие мест работы авторов, международный научный авторитет ведущих членов редколлегии и разнообразие мест их работы (среди прочего, учитывается цитируемость членов редколлегий и авторов журналов в изданиях, уже индексирующихся Scopus);
- c. определённая форма контроля за качеством публикаций (например, научное рецензирование);
- d. наличие полных текстов статей не является обязательным требованием, но это желательно для обеспечения возможностей беспрепятственного перехода со страниц Scopus к страницам полных текстов статей.

№ 34. Задание с множественным выбором. Выберите 4 правильных ответа.

Отметьте верные утверждения для платформы Web of Science:

- a. включает в себя списки всех библиографических ссылок

- b. содержит полные тексты статей,
- c. реферативная база данных
- d. библиографическая база данных
- e. является электронной библиотекой,
- f. наукометрическая база данных

№ 35. Задание с единственным выбором. Выберите один правильный ответ.

Карта сайта:

- a. схема расположения страниц сайта в папках сервера
- b. полное меню страниц, отражающее структуру сайта
- c. логотип и заголовок сайта
- d. схема расположения сайта в Web

№ 36. Задание с единственным выбором. Выберите один правильный ответ.

Какое определение относится к критерию оценки качества "собственный веб-сайт " необходимому для включения в базу данных SCOPUS?

a. репутация коммерческого издателя или научного общества, разнообразие мест работы авторов, международный научный авторитет ведущих членов редколлегии и разнообразие мест их работы (среди прочего, учитывается цитируемость членов редколлегии и авторов журналов в изданиях, уже индексирующихся Scopus);

b. определённая форма контроля за качеством публикаций (например, научное рецензирование);

c. количество ссылок на издание в базе данных Scopus, количество учреждений-подписчиков издания, индексирующие базы данных этого издания, количество запросов на включение издания в Scopus;

d. наличие полных текстов статей не является обязательным требованием, но это желательно для обеспечения возможностей беспрепятственного перехода со страниц Scopus к страницам полных текстов статей.

№ 37. Задание с множественным выбором. Выберите 2 правильных ответа.

Какого вида электронных библиотечных ресурсов не существует?

- a. Специализированная электронная база данных
- b. Цифровой информационно-библиотечный комплекс.
- c. Программная библиотечно-автоматизированная библиотека
- d. Программная библиотечно-автоматизированная система.
- e. Образовательная электронно-библиотечная система

№ 38. Задание с единственным выбором. Выберите один правильный ответ.

Хиты:

- a. популярные ссылки
- b. популярные сайты
- c. число уникальных посетителей сайта
- d. число заходов на сайт

№ 39. Задание с множественным выбором. Выберите 2 правильных ответа.

Каталог:

- a. ссылки упорядочены по популярности

- b. ссылки упорядочены по темам
- c. ссылки заносятся автоматами
- d. ссылки заносятся людьми

№ 40. Задание с единственным выбором. Выберите один правильный ответ.

IP-адрес это:

- a. 32-разрядный двоичный адрес IP-пакета
- b. двоичный адрес DNS-сервера
- c. номер узла Интернета
- d. двоичный адрес провайдера

№ 41. Задание с множественным выбором. Выберите 4 правильных ответа.

Метапоисковая система:

- a. дублирующие ссылки не удаляются
- b. дублирующие ссылки удаляются
- c. использует другие поисковые системы
- d. нет собственной базы данных
- e. имеется собственная база данных
- f. результат суммируется

№ 42. Задание с множественным выбором. Выберите 2 правильных ответа.

Расширенный поиск:

- a. поиск без использования дополнительных условий
- b. поиск в западной части Интернета
- c. поиск только по одному ключевому слову
- d. поиск с использованием дополнительных условий
- e. поиск с условиями, которые задаются элементами формы

№ 43. Задание с множественным выбором. Выберите 6 правильных ответов.

Поиск информации по индексу (6 правильных ответов):

- a. содержит базу данных по страницам Интернета
- b. содержит программу для поиска в базе данных
- c. нет собственной базы данных
- d. содержит страницы Интернета в сжатом виде
- e. автоматически сканирует страницы Интернета
- f. содержит словарь по страницам Интернета
- g. содержит сайт поиска по базе данных индекса

№ 44. Задание с единственным выбором. Выберите один правильный ответ.

Альтернативный текст:

- a. вариант описания, имеющий другое толкование
- b. подпись под рисунком
- c. выбор из нескольких возможностей
- d. текст, который замещает картинку при её отсутствии

№ 45. Задание с множественным выбором. Выберите 6 правильных ответов.

Поиск информации по индексу (6 правильных ответов):

- a. содержит сайт поиска по базе данных индекса
- b. содержит базу данных по страницам Интернета
- c. автоматически сканирует страницы Интернета
- d. содержит страницы Интернета в сжатом виде
- e. содержит словарь по страницам Интернета
- f. содержит программу для поиска в базе данных
- g. нет собственной базы данных

№ 46. Задание с единственным выбором. Выберите один правильный ответ.

Какое определение относится к критерию оценки качества "авторитетность", необходимому для включения в базу данных SCOPUS?

- a. определённая форма контроля за качеством публикаций (например, научное рецензирование);
- b. наличие полных текстов статей не является обязательным требованием, но это желательно для обеспечения возможностей беспрепятственного перехода со страниц Scopus к страницам полных текстов статей.
- c. репутация коммерческого издателя или научного общества, разнообразие мест работы авторов, международный научный авторитет ведущих членов редколлегии и разнообразие мест их работы (среди прочего, учитывается цитируемость членов редколлегий и авторов журналов в изданиях, уже индексирующихся Scopus);
- d. количество ссылок на издание в базе данных Scopus, количество учреждений-подписчиков издания, индексирующие базы данных этого издания, количество запросов на включение издания в Scopus;

№ 47. Задание с единственным выбором. Выберите один правильный ответ.

Вес ссылки:

- a. число символов ссылки
- b. удалённость ссылки от начала страницы
- c. числовая оценка значимости ссылки

№ 48. Задание на соответствие. Соотнесите элементы двух списков.

Сопоставьте значения из двух списков

- | | |
|-------------------|--|
| 1. Внутренняя ЭБС | a. работает на основе прямых договоров с правообладателями |
| 2. Внешняя ЭБС | b. разрабатывается библиотекой самостоятельно |

№ 49. Задание с единственным выбором. Выберите один правильный ответ.

Сетевой протокол это:

- a. сетевое программное обеспечение
- b. правила поведения пользователей в Интернете
- c. описание форматов данных и правил передачи

№ 50. Задание с единственным выбором. Выберите один правильный ответ.

Блог:

- a. сетевой дневник
- b. народная коллекция ссылок
- c. народная коллекция видеоклипов

- d. del.icio.us
- e. youtube.com
- f. народная коллекция фотографий
- g. коллективные гипертексты
- h. flickr.com

№ 51. Задание с единственным выбором. Выберите один правильный ответ.

Счётчик посещений:

- a. средство для подсчёта числа кликов на ссылке
- b. средство для учёта хитов
- c. средство для подсчёта числа страниц сайта

№ 52. Задание с множественным выбором. Выберите 4 правильных ответа.

Отметьте слова, верно описывающие платформу Web of Science:

- a. реферативная.
- b. полнотекстовая.
- c. библиографическая.
- d. международная.
- e. наукометрическая.
- f. авторитарная.

№ 53. Задание с единственным выбором. Выберите один правильный ответ.

Отметьте правильную формулу электронного почтового адреса:

- a. сервер@корреспондент
- b. корреспондент.сервер
- c. корреспондент&сервер
- d. корреспондент@сервер
- e. сервер.корреспондент
- f. сервер&корреспондент

№ 54. Задание с единственным выбором. Выберите один правильный ответ.

Гипертекстовая страница - это:

- a. HTML-страница, обязательно с гиперссылками
- b. HTML-страница, возможно с гиперссылками
- c. страница с большим количеством текста
- d. страница, содержащая только текст, возможно с гиперссылками

№ 55. Задание с единственным выбором. Выберите один правильный ответ.

Структура сайта:

- a. схема расположения страниц сайта в папках сервера
- b. количество страниц сайта
- c. иерархическая схема расположения файлов в папках сервера
- d. внешний вид (дизайн) страниц сайта
- e. способ организации гипертекстовых связей между страницами

№ 56. Задание с множественным выбором. Выберите 3 правильных ответа.

Рейтинг:

- a. ссылки заносятся автоматами
- b. ссылки упорядочены по популярности
- c. ссылки упорядочены по темам
- d. ссылки собираются людьми

№ 57. Задание с единственным выбором. Выберите один правильный ответ.

Портал:

- a. универсальный сайт с широким спектром услуг
- b. главная страница сайта
- c. дизайн главной страницы сайта

№ 58. Задание с множественным выбором. Выберите 3 правильных ответа.

Мультипоисковая система:

- a. нет собственной базы данных
- b. дублирующие ссылки не удаляются
- c. результат суммируется
- d. дублирующие ссылки удаляются
- e. использует другие поисковые системы

№ 59. Задание с множественным выбором. Выберите 3 правильных ответа.

Браузер - это:

- a. browser
- b. программа для просмотра гипертекстовых страниц
- c. Web-обозреватель
- d. программная оболочка для защиты от вирусов
- e. brother

№ 60. Задание с множественным выбором. Выберите 2 правильных ответа.

Внутренняя гиперссылка - это:

- a. ссылка на фрагмент страницы другого сайта
- b. ссылка на страницу текущего сайта
- c. ссылка на фрагмент страницы текущего сайта
- d. ссылка на страницу другого сайта

№ 61. Задание с множественным выбором. Выберите 2 правильных ответа.

Коллекция гипертекстовых ссылок:

- a. набор ссылок, образующий карту сайта
- b. набор внешних ссылок на сайте
- c. набор ссылок на цитируемую литературу
- d. сайт, собирающий тематические ссылки на ресурсы Сети
- e. набор внутренних ссылок на сайте

№ 62. Задание с единственным выбором. Выберите один правильный ответ.

Простой поиск:

- a. поиск с использованием простого языка запросов
- b. поиск только по одному ключевому слову
- c. поиск без использования дополнительных условий

d. поиск с использованием простых дополнительных условий

№ 63. Задание с единственным выбором. Выберите один правильный ответ.

Коммерческий адрес выделяется:

- a. организацией, предоставляющей доступ к сети
- b. по месту работы
- c. почтовой службой бесплатно
- d. почтовой службой за плату

№ 64. Задание с множественным выбором. Выберите 2 правильных ответа.

Внутристраничная гиперссылка:

- a. ссылка на страницу текущего сайта
- b. ссылка на фрагмент страницы текущего сайта
- c. ссылка на фрагмент страницы другого сайта
- d. ссылка на страницу другого сайта

№ 65. Задание с единственным выбором. Выберите один правильный ответ.

Релевантность:

- a. соответствие результатов ожиданиям
- b. чувствительность текста щелчку
- c. степень популярности сайта

№ 66. Задание с множественным выбором. Выберите 3 правильных ответа.

Паук индекса (3 правильных ответа):

- a. средство для пополнения базы данных индекса
- b. программа
- c. средство для сканирования страниц Интернета
- d. средство для учёта хитов и (или) хостов

№ 67. Задание с множественным выбором. Выберите 5 правильных ответов.

Web - это:

- a. Гипертекстовое пространство Интернета
- b. WWW
- c. Веб
- d. Паутина
- e. World Wide Web
- f. Интернет

№ 68. Задание с множественным выбором. Выберите 2 правильных ответа.

Внутристраничная гиперссылка:

- a. ссылка на страницу текущего сайта
- b. ссылка на фрагмент страницы текущего сайта
- c. ссылка на фрагмент страницы другого сайта
- d. ссылка на страницу другого сайта

№ 69. Задание с множественным выбором. Выберите 2 правильных ответа.

Графическая гиперссылка:

- a. картинка, на которой курсор принимает форму руки

- b. любая картинка на гипертекстовой странице
- c. картинка, чувствительная к щелчку
- d. большая картинка

№ 70. Задание с множественным выбором. Выберите 3 правильных ответа.

URL - это:

- a. прикладной протокол Интернета
- b. имя_протокола:описание_ресурса
- c. Uniform Resource Locator
- d. язык гипертекстовой разметки
- e. Universal Resource Locator
- f. базовый протокол Интернета
- g. единообразный формат записи адреса ресурса в сети

№ 71. Задание с единичным выбором. Выберите один правильный ответ.

Провайдерский адрес выделяется:

- a. по месту работы
- b. почтовой службой за плату
- c. организацией, предоставляющей доступ к сети
- d. почтовой службой бесплатно

№ 72. Задание с множественным выбором. Выберите 2 правильных ответа.

Каталог:

- a. ссылки заносятся людьми
- b. ссылки заносятся автоматами
- c. ссылки упорядочены по темам
- d. ссылки упорядочены по популярности

№ 73. Задание с множественным выбором. Выберите 2 правильных ответа.

Расширенный поиск:

- a. поиск в западной части Интернета
- b. поиск только по одному ключевому слову
- c. поиск с использованием дополнительных условий
- d. поиск с условиями, которые задаются элементами формы
- e. поиск без использования дополнительных условий

№ 74. Задание с множественным выбором. Выберите 2 правильных ответа.

Текстовая гиперссылка - это:

- a. фрагмент текста, чувствительный к щелчку
- b. выходные данные цитируемой книги
- c. фрагмент текста, на котором курсор принимает форму руки

№ 75. Задание с множественным выбором. Выберите 2 правильных ответа.

Внешняя гиперссылка - это:

- a. ссылка на фрагмент страницы другого сайта
- b. ссылка на страницу другого сайта
- c. ссылка на страницу текущего сайта

d. ссылка на фрагмент страницы текущего сайта

№ 76. Задание с единственным выбором. Выберите один правильный ответ.

Язык запросов:

a. язык конструирования условий поиска

b. язык, на котором написана программа обработки запросов

c. язык гипертекстовой разметки

№ 77. Задание с единственным выбором. Выберите один правильный ответ.

IP-пакет это:

a. часть общего сообщения, снабжённая IP-адресом получателя и IP-адресом отправителя

b. часть общего сообщения, снабжённая IP-адресом получателя

c. часть общего сообщения

d. часть общего сообщения, снабжённая заголовком

№ 78. Задание с множественным выбором. Выберите 2 правильных ответа.

В каких случаях возможен доступ к полным текстам статей, размещённых на платформе Web of Science?

a. через поисковые интернет-системы

b. по решению третейского суда

c. благодаря сочетанию клавиш Ctrl + f

d. если источник находится в режиме свободного доступа

№ 79. Задание с множественным выбором. Выберите 4 правильных ответа.

Метапоисковая система:

a. нет собственной базы данных

b. дублирующие ссылки удаляются

c. дублирующие ссылки не удаляются

d. использует другие поисковые системы

e. результат суммируется

f. имеется собственная база данных

№ 80. Задание с множественным выбором. Выберите 3 правильных ответа.

Паук индекса (3 правильных ответа):

a. средство для пополнения базы данных индекса

b. средство для учёта хитов и (или) хостов

c. средство для сканирования страниц Интернета

d. программа

№ 81. Задание с множественным выбором. Выберите 3 правильных ответа.

Отметьте верные высказывания:

a. для электронной почты необходим Интернет

b. для электронной почты необходим компьютер

c. электронная почта является сервисом сети Интернет

d. с электронной почтой можно работать по мобильному телефону

e. с электронной почтой можно работать в локальной сети

№ 82. Задание с единственным выбором. Выберите один правильный ответ.

Какие значения процента самоцитирования и индекса Херфиндаля считаются плохими?

- a. больше 50%
- b. больше 500
- c. меньше 1000
- d. меньше 10000

№ 83. Задание с множественным выбором. Выберите 2 правильных ответа.

Сайт - это:

- a. sate
- b. обязательно расположен на сервере Интернета
- c. все страницы имеют один адрес
- d. site
- e. совокупность гипертекстовых страниц

№ 84. Задание с множественным выбором. Выберите 3 правильных ответа.

Что из перечисленного относится к eLIBRARY.RU ?

- a. научная электронная библиотека
- b. на сайте представлены рефераты и полные тексты научных работ
- c. на сайте отсутствуют рефераты и полные тексты научных работ
- d. крупнейший российский информационно-аналитический портал в области науки, технологии, медицины и образования

№ 85. Задание с множественным выбором. Выберите 3 правильных ответа.

Отметьте верные высказывания о протоколе SMTP:

- a. пересылка писем от почтового сервера на компьютер пользователя
- b. пересылка писем от сервера отправителя к серверу получателя
- c. базовый протокол сети Интернет
- d. пересылка писем от пользователя на почтовый сервер
- e. прикладной протокол сети Интернет

№ 86. Задание с множественным выбором. Выберите 4 правильных ответа.

Гиперссылка - это:

- a. чувствительная к щелчку область на странице
- b. средство перехода к другому документу
- c. позволяет (среди прочего) открывать почтовую программу
- d. позволяет (среди прочего) скопировать файл
- e. большая (длинная) ссылка на ресурс Интернета

№ 87. Задание с множественным выбором. Выберите 2 правильных ответа.

Что является составными частями электронно-библиотечных систем?

- a. предусмотрена федеральными государственными образовательными стандартами высшего образования (ФГОС ВО) России
- b. не является обязательным элементом библиотечно-информационного обеспечения учащихся вузов

с. является базой данных, содержащей издания учебной, учебно-методической и иной литературы

d. установлена приказом Рособраннадзора от 05.11.2012 г. № 1953

№ 88. Задание с единственным выбором. Выберите один правильный ответ.

Какое определение относится к критерию оценки качества "политика издания" необходимому для включения в базу данных SCOPUS?

a. наличие полных текстов статей не является обязательным требованием, но это желательно для обеспечения возможностей беспрепятственного перехода со страниц Scopus к страницам полных текстов статей.

b. количество ссылок на издание в базе данных Scopus, количество учреждений-подписчиков издания, индексирующие базы данных этого издания, количество запросов на включение издания в Scopus;

с. репутация коммерческого издателя или научного общества, разнообразие мест работы авторов, международный научный авторитет ведущих членов редколлегии и разнообразие мест их работы (среди прочего, учитывается цитируемость членов редколлегии и авторов журналов в изданиях, уже индексирующихся Scopus);

d. определённая форма контроля за качеством публикаций (например, научное рецензирование);

№ 89. Задание с множественным выбором. Выберите 2 правильных ответа.

Кто может подать запрос на включение нового названия издания в Scopus?

a. член редакционной коллегии Web of Science

b. любой учёный с помощью сайта ScopusInfo

с. член комитета CSAB

d. само издание по форме заявки № 3

№ 90. Задание с множественным выбором. Выберите 3 правильных ответа.

HTML - это:

a. HyperText Markup Landscape

b. язык кодирования гипертекста

с. базовый протокол Интернета

d. язык гипертекстовой разметки

e. HyperText Markup Language

f. прикладной протокол Интернета