Заместитель председателя

Приемной комиссии Академии

М.Н. Назаров

ПРОГРАММА ВСТУПИТЕЛЬНЫХ ИСПЫТАНИЙ

направление подготовки 42.04.01 Реклама и связи с общественностью

направленность (профиль): «Медиаменеджмент»

Форма обучения: очная

Институт общественных наук

1. Пояснительная записка

Вступительное испытание для поступления на магистерскую программу «Медиаменеджмент» проводится с целью установления способности поступающего самостоятельно мыслить и аргументировано отстаивать свою позицию.

К освоению программы подготовки магистра по направлению 42.04.01 Реклама и связи с общественностью допускаются лица, имеющие высшее образование любого уровня.

Лица, желающие освоить программу подготовки магистра по направлению 42.04.01 Реклама и связи с общественностью направленность (профиль) «Медиаменеджмент» зачисляются на конкурсной основе по результатам вступительных испытаний.

1. Форма, продолжительность вступительного испытания

Вступительное испытание на поступление на мастерскую программу «Медиаменеджмент» состоит из двух этапов:

Первый этап: тестирование по иностранному языку (английский).

Второй этап: письменное вступительное испытание по направлению подготовки на базе ФГОС ВО бакалавриата.

Итоговый балл за вступительное испытание формируется следующим образом:

- 1. Тестирование по английскому языку является квалификационным и оценивается по шкале зачет (100 баллов)/незачет (39 баллов).
- 2. Письменное вступительное испытание представляет собой письменный экзамен на два вопроса билета по актуальным проблемам и тенденциям развития современных коммуникаций и технологий, оценивается по шкале от 0-100 баллов. Минимальный удовлетворительный проходной балл за экзамен 50 баллов, неудовлетворительный составляет 0-49 баллов.

Итоговое значение конкурсного балла представляет собой сумму баллов: 100 баллов, начисляемых поступающему при получении «зачета» по английскому языку и количество баллов за письменное вступительное испытание.

В случае, если поступающий получает незачет (39 баллов) за тестирование по английскому языку или ≤ 49 баллов за письменное вступительное испытание по направлению подготовки, он выбывает из конкурса поступающих на магистерскую программу «Медиаменеджмент».

Суммарно минимально и максимально возможная итоговая оценка за вступительный экзамен на магистерскую программу «Медиаменеджмент» составляет 150 (100+50) и 200 баллов (100+100) соответственно.

В случае, если поступающие, набравшие за вступительные испытания в сумме более 150 баллов оказывается больше планируемого набора мест, отбор поступающих происходит на конкурсной основе в рамках градации баллов по убывающей значимости.

2. Письменное вступительное испытание. Критерии оценивания

Поступающий должен продемонстрировать в ходе ответа на вопрос по одной из перечисленных тем (раздел 4 данной программы) владение профессиональными компетенциями, которые оцениваются ПЯТИ критериям, каждый из которых позволяет набрать от 0 до 20 баллов (Таблица 1). Оценка по каждому критерию выставляется каждым из членов экзаменационной комиссии самостоятельно, экспертным путем. Итоговая оценка ПО вступительному испытанию рассчитывается как среднее арифметическое оценок членов экзаменационной комиссии, **BCEX** округленное в большую сторону.

Максимальное количество баллов по данному этапу 100 (сто) баллов. Минимальное количество баллов, полученное в результате письменного экзамена, подтверждающее успешное прохождение вступительного испытания – 50 баллов.

Поступающий имеет право использовать во время проведения вступительного испытания следующие принадлежности: ручка, карандаш, ластик, не программированный калькулятор, чистая бумага формата до A4 включительно.

	Критерии оценивания ответов	
№ п/п	Требования к ответу на вопросы	
		баллов за
		ответ
1.	Владение терминологией и основными понятиями из профессиональной сферы.	От 0 до 20
2.	Понимание основных проблем в профессиональной сфере и способность к критическому мышлению.	От 0 до 20
3.	Знание специальной, научной и публицистической литературы по профессиональным вопросам.	От 0 до 20
4.	Способность оперировать актуальными примерами из профессиональной сферы и/или кейсами, иллюстрирующими заявленные в ответе тезисы.	От 0 до 20
5.	Способность быстро реагировать на дополнительные вопросы комиссии, приводя корректные аргументы в подтверждение изложенным ранее тезисам. Демонстрация креативного мышления и способности с нестандартной интерпретации тем и проблем.	От 0 до 20
Макси	мальная сумма баллов по всем критериям	100

4. Содержание разделов для подготовки к письменному экзамену

Собеседование по подготовленным абитуриентам письменным ответам на вопросы проводится в связи с представленной ниже проблематикой и направлено на выявление коннотаций между выбранными в ответах кейсами/ концептами и предложенными ниже проблемными вопросами.

Тема 1. Медиа и массовая коммуникация: теории и практики

сообщение (концепция M. Маклюэна). Теории Медиа как коммуникативного воздействия и манипуляции (Г. Лассуэлл, У. Липпман). Феномен новых медиа. Специфика цифровых медиа и Web 2.0. Феномен мультимедиа, кроссмедиа и трансмедиа. Трансмедийный сторителлинг и $(\Gamma.$ Дженкинс). Цифровая культура партиципации среда: культура интерфейсов и программного обеспечения (Л. Манович, М. Фуллер).

Специфика управления цифровой средой (agile/remote management).

Тема 2. Современный социокультурный контекст деятельности менеджера

Роль культуры и социокультурных факторов в управлении медиа и цифровой средой. Изменение содержания деятельности менеджера в связи с переходом к постиндустриальному типу экономики и сетевому обществу. Постиндустриальные гуманитарно-экономические концепции (экономика впечатлений, экономика символического обмена и др.). Просьюмеризм и культура рго-ат коммуникации как условия осуществления проектной деятельности. Гибкое управление, менеджмент одноранговых проектов и удаленный менеджмент: новые контуры профессии в условиях цифровой среды.

Тема 3. Менеджмент как предмет и дисциплина, историческая эволюция школ менеджмента

Определение менеджмента. Содержание деятельности управления. Цели и задачи управления как особого типа деятельности. Современные методологии разработки проектов. Критическое и дизайн-мышление как основа decision-making в сфере менеджмента. Школы управления. Смена представлений об управлении в течение 20 века. Наиболее распространенные школы управления в 21 веке. Менеджмент удаленных/одноранговых проектов.

Тема 4. Ресурсы управленческой деятельности

Определение ресурса. Типы ресурсов. Методы ресурсного анализа. Специфика использования информационный ресурсов. Фактчекинг и работа с «информационными пузырями» как инструменты функционирования коммуникационного менеджмента.

Тема 5. Менеджмент: типы социальной координации и управление развитием

Типы социальной координации. Эффективность различных типов социальной координации. Нетворкинг как способ конструирования

деятельностных сообществ и аудиторий проектов. Определение развития. Развитие и процессы функционирования и расширенного воспроизводства. Проектный, программный и плановый метод управления.

Тема 6. Маркетинг и коммуникации

Определение маркетинга. Роль маркетинга в современной экономике. Сетевые технологии в маркетинге. Понятие некоммерческого маркетинга. Специфика маркетинга в сфере культуры. Цифровой маркетинг и соответствующие мероприятия: поисковая оптимизация (SEO), поисковый маркетинг (SEM), контент-маркетинг, маркетинг влияния (influencer marketing), автоматизация создания контента, маркетинг в электронной коммерции, маркетинг социальных медиа (SMM), прямые рассылки, контекстная реклама, реклама в электронных книгах, программах, играх и других формах цифровой продукции.

Тема 7. Современные культурные рынки

Определение рынка. Понятие культурного рынка и его особенности. Определение культурного продукта/услуги, его специфика. Целевые группы потребителей культурных продуктов/услуг: определение, методы их выделения. Культурные и креативные индустрии. От СМК и СМИ к медиа и digital: формирование новых культурных рынков и профессий.

5. Письменный экзамен. Примеры вопросов для подготовки к экзамену

- 1. Дайте характеристику медиа, используя концепции Г. Лассуэлла, У. Липпмана и М. Маклюэна. В чем различия этих способов понимания медиа?
- 2. Чем старые медиа отличаются от новых? Считаете ли вы подобную концептуализацию адекватной современному развитию индустрии?
- 3. В чем заключается отличие концептов «мультимедиа», «кроссмедиа», «трансмедиа» (с примерами)?

- 4. В чем заключается техноцентризм описания цифровой среды (на примере концепций Л. Мановича?
- 5. Сформируйте дизайн исследования взаимосвязи между современными теориями медиа/цифровой среды и практиками управления онлайн-проектами и цифровыми медиа (в формате короткой аннотации).
- 6. Опишите наиболее важные и значимые тенденции современной жизни. Какова роль культуры и социокультурных факторов в управлении медиа и цифровой средой?
- 7. Какие постиндустриальные гуманитарно-экономические концепции Вы знаете (экономика впечатлений, экономика символического обмена и др.)?
- 8. Согласны ли Вы с тем, что мировой переход к постиндустриальному типу экономики влечет за собой и значительное изменение содержания деятельности современного менеджера?
- 9. Каков, на Ваш взгляд, функционал медиаменеджмента? Каковы его зоны ответственности, ключевые навыки?
- 10. Сформируйте дизайн исследования трансформации профессии медиаменеджера в контексте современной культуры потребления и распространения партиципаторных практик (в формате короткой аннотации).
- 11. Что такое, в Вашем понимании, менеджмент? На какое содержание деятельности управления Вы планируете ориентироваться в своей профессиональной деятельности?
- 12. Выберите любой пример управленческого вмешательства в ту или иную деятельность. Почему Вы считаете это действие принадлежащим уровню управления?
- 13. Как владение критическим и дизайн-мышлением влияет на процессы принятия решений в менеджменте? Приведите примеры.
- 14. Какие школы управления Вы знаете? Кратко охарактеризуйте их. Какая из школ управления, с Вашей точки зрения, наиболее распространена и чаще других применяется в российской и/или мировой практике медиа?

- 15. Сформируйте дизайн исследования отличия современных школ менеджмента (agile/remote management) от более классических подходов (в формате короткой аннотации).
 - 16. Что такое ресурс? Какие типы ресурсов Вам известны?
 - 17. Какие методы ресурсного анализа Вам знакомы?
- 18. Какие культурные особенности собственной профессиональной сферы Вы могли бы использовать в своей управленческой практике в индустрии (цифровых) медиа?
- 19. Как, в каких форматах (создание образа территории, формирование мотиваций, апелляция к наиболее значимым ценностным установкам и т.д.) Вы могли бы управленчески воздействовать на существующие социальные и культурные проблемы методом создания социально ответственного медийного проекта?
- 20. Сформируйте дизайн исследования особенностей современного коммуникационного менеджмента в цифровой среде (в формате короткой аннотации).
- 21. Какие типы социальной координации Вы знаете? Какие управленческие инструменты являются в них основными?
- 22. Какой тип социальной координации Вы считаете наиболее эффективным? Почему?
- 23. Чем развитие отличается от процессов функционирования и расширенного воспроизводства?
- 24. Кто (или что), с Вашей точки зрения, является локомотивом развития в Вашей профессии? В медиа/цифровой среде?
- 25. Сформируйте дизайн исследования нетворкинга как способа производства аудиторий и лояльных сообществ (в формате короткой аннотации).
- 26. Что такое маркетинг? Охарактеризуйте роль маркетинга в современной экономике.

- 27. Дайте характеристику понятию «некоммерческий маркетинг». Проанализируйте специфику маркетинга в сфере культуры.
 - 28. Что такое сетевые технологии в маркетинге?
- 29. Дайте характеристику понятию «интернет-маркетинг»/digital-маркетинг. Проанализируйте специфику маркетинга в сфере digital.
- 30. Сформируйте дизайн исследования эффективности инструментов интернет-маркетинга в условиях современного уровня развития медиасреды (в формате короткой аннотации).
 - 31. Что такое рынок? Какие особенности культурных рынков Вы знаете?
- 32. Какие современные стратегии позиционирования культурных продуктов/услуг Вы знаете? В чем их специфика?
- 33. Что такое целевые группы потребителей? Какие современные подходы к выделению целевых групп Вы знаете?
- 34. Обрисуйте трансформацию культурных рынков в эпоху цифровой революции.
- 35. Сформируйте дизайн исследования будущего управленческих стратегий в сфере медиа и диджитал (в формате короткой аннотации).

6. Рекомендуемая литература для подготовки к письменному экзамену

Основная литература

- 1. Адизес И.К. Управляя изменениями. М.: Манн, Иванов и Фербер, 2014.
- 2. Вайнерчук Г. Лайкни меня! Экономика благодарности. М.: Альпина Паблишер, 2012.
- 3. Виханский О.С. Менеджмент: Учебник. М.: Магистр: ИНФРА-М, 2011.

- 4. Деннинг С. Эпоха Agile. Как умные компании меняются и достигают результатов. М.: Манн, Иванов и Фербер, 2019.
- 5. Д`Суза С. Великолепный нетворкинг. Что нужно знать, делать и говорить, чтобы построить блестящую сеть деловых контактов. М.: ИГ «Весь», 2013.
 - 6. Кастельс М. Галактика Интернет. Екатеринбург: У-Фактория, 2014.
- 7. Кеннеди Д. Жесткий SMM. Выжать из соцсетей максимум. М.: Альпина-Паблишер, 2017.
- 8. Кожушко О. Интернет-маркетинг и digital-стратегии. Принципы эффективного использования. Новосибирск: Интелсиб, 2017.
 - 9. Котлер Ф. Основы маркетинга. Краткий курс. М.: Вильямс, 2015.
- 10. Кошик А. Веб-аналитика 2.0 на практике. Тонкости и лучшие методики. М.: Вильямс, 2014.
- 11. Лидтка Ж., Огилви Т. Думай как дизайнер. Дизайн-мышление для менеджеров. М.: Манн, Иванов, Фербер, 2015.
 - 12. Луман Н. Реальность массмедиа. М.: Праксис, 2012.
 - 13. Маклюэн М. Понимание медиа. М.: Кучково Поле, 2014.
 - 14. Манович Л. Язык новых медиа. М.: Ад Маргинем Пресс, 2018.
- 15. Нордстрем К. Бизнес в стиле фанк: капитал пляшет под дудку таланта. М.: Манн, Иванов и Фербер, 2011.
- 16. Пайн Б. Д., Гилмор Д. Х. Экономика впечатлений: Как превратить покупку в захватывающее действие. М.: Альпина Паблишер, 2018.
- 17. Рос Б. Привычка достигать. Как применять дизайн-мышление для достижения целей, которые казались вам невозможными. М.: Манн, Иванов, Фербер, 2017.
- 18. Сазерленд Д. Scrum: революционный метод управления проектами. М.: Манн, Иванов и Фербер, 2016.
- 19. Ферраци К., Рэз Т. «Никогда не ешьте в одиночку» и другие правила нетворкинга. М.: Манн, Иванов и Фербер, 2015.

- 20. Ханссон Д. Х., Фрайд Дж. Remote. Офис не обязателен. М.: Манн, Иванов и Фербер, 2014.
- 21. Хокинс Дж. Креативная экономика: Как превратить идеи в деньги. М.: Классика - XXI век, 2011.

Дополнительная литература

- 1. Bajgoric N. Web-based information access for agile management //International Journal of Agile Management Systems. 2000. T. 2. №. 2. C. 121-129.
- 2. Bruns A. Prosumption, Produsage //The International Encyclopedia of Communication Theory and Philosophy. 2016.
- 3. Bruns A. Reconciling community and commerce? Collaboration between produsage communities and commercial operators //Information, Communication & Society. 2012. T. 15. №. 6. C. 815-835.
- 4. Chaffey D., Smith P. R., Smith P. R. eMarketing eXcellence: Planning and optimizing your digital marketing. Routledge, 2013.
 - 5. Fuller M. Software studies: A lexicon. Mit Press, 2008.
- 6. Gunasekaran A. Agile manufacturing: the 21st century competitive strategy. Elsevier, 2001.
- 7. Jenkins H. Convergence culture: Where old and new media collide. NYU press, 2006.
- 8. Keyes R. The post-truth era: Dishonesty and deception in contemporary life. Macmillan, 2004.
 - 9. Manovich L. Software takes command. A&C Black, 2013.
- 10. Ryan D. Understanding digital marketing: marketing strategies for engaging the digital generation. Kogan Page Publishers, 2016.
- 11. Белл Д. Грядущее постиндустриальное общество. М., «Академия», 2004.

- 12. Зуев С.Э. Социально-культурное проектирование. Ижевск: Альтернатива, 2003.
 - 13. Кит П., Янг Ф. Управленческая экономика. М., 2008.
 - 14. Киттлер Ф. Оптические медиа. М.: Логос, 2009.
 - 15. Колбер Ф. Маркетинг культуры и искусства. СПб., 2004.
- 16. Липпман У. Общественное мнение. М.: Институт Фонда «Общественное мнение», 2004.
- 17. Мазур И. И., Шапиро В. Д., Титов С. А. Управление проектами. Справочник для профессионалов. Москва: Высшая школа, 2001.
- 18. Минцберг Г., Альстрэнд Б., Лэмпел Д. Школы стратегий. СПб.: Питер, 2000.
 - 19. Новикова А, Кирия И. История и теория медиа. М.: НИУ ВШЭ, 2017.
- 20. Пайн Дж. Б., Гилмор Дж. Х. Экономика впечатлений: работа это театр, а каждый бизнес сцена. М.: Вильямс, 2005.
- 21. Попов С. А. Стратегическое управление: 17-модульная программа для менеджеров "Управление развитием организации". Модуль 4. М.: Инфра-М, 2001.
- 22. Разу М. Л. Управление программами и проектами: 17-модульная программа для менеджеров "Управление развитием организации". Модуль 8. М.: Инфра-М, 2006.
- 23. Роулз Р., Пулицци Дж., Управление контент-маркетингом. Практическое руководство по созданию лояльной аудитории для вашего бизнеса. М.: Манн, Иванов и Фербер, 2000.
- 24. Руус Й. Интеллектуальный капитал: практика управления. М.: НИУ ВШЭ, 2010.
 - 25. Уткин Э.А. История менеджмента. М.: "Тандем, 2000.

7. Тестирование по иностранному языку (английский). Формат тестирования.

Целью экзамена является проверка навыков академического чтения и аудирования на английском языке, необходимые ДЛЯ обучения магистерских программах. Кроме того, одним из основных умений, проверяемых инструкций, тестом, является понимание которые образом: предполагают оформление ответа определенным например, выразить ответ не более, чем в трех словах; определить, правдива, ложна или не приведена в тексте та или иная информация; выбор одного или нескольких правильных ответов из списка; выбор подзаголовков; заполнение резюме текста; заполнение таблицы, схемы, модели и пр. Ограничение времени на поиск информации и внесение соответствующих ответов дает возможность проверить умение работать с академическим текстом для решения определенных задач, т.е. не читая его подряд и не отвлекаясь на несущественные детали, а также уметь слышать и интерпретировать необходимую информацию во время лекции, семинара и т.д.

8. Критерии оценивания

	90-100 (IELTS 9 Expert user)
	Владеет языком адекватно, безошибочно и бегло с
	полным пониманием.
	90 90 (IELTS 9 Vows good year)
	80-89 (IELTS 8 Very good user)
.	Владеет языком очень хорошо, допуская отдельные
H 0	несистемные неточности и погрешности. Допускает неверное
3A4E T (100	истолкование в незнакомых ситуациях.
37 T	70-79 (IELTS 7 Good user)
-	Владеет языком хорошо, несмотря на отдельные неточности,
_	погрешности и неверное истолкование.
5 🙃	60-69 (IELTS 6 Competent user)
5AJL 0B)	Владеет языком в целом эффективно, хотя часто допускает
97	неточности, погрешности и неверное истолкование.
, ,	50-59 (IELTS 5 Modest user)
	Владеет языком частично, в большинстве случаев справляясь с
	пониманием общего значения, хотя и допускает много ошибок.
	40-49 (IELTS 4 Limited user)
	Владеет языком на базовом уровне, который ограничивается
	знакомым контекстом
H	30-39 (IELTS 3 Extremely limited user)
	Понимает только общий смысл в хорошо знакомом
7	контексте.
37	20-29 (IELTS 2 Intermittent user)
HE3A4E7	Не имеет реальной возможности воспринимать информацию, за
	исключением самых простых коротких высказываний в знакомом
	контексте и отдельных слов.
	10-19 (IELTS 1 Non user)
	Не владеет языком, за исключением некоторых изолированных

3	слов.
	0-9 (IELTS 0 Did not attempt the test)
	Информации о владении языком практически нет.
Щ	
6	
(3	

9. Тестирование по иностранному языку (английский). Рекомендуемая литература.

- 1. Braverman, S. Target Band 7: IELTS Academic Module How to Maximize Your Score (3rd ed.). www.IELTS-Blog.com, 2015.
- 2. Barron's IELTS (Books and Cds). 2nd ed. Barron's Educational Series, 2013.
- 3. Cullen, P., French, A., Jakeman, V. The Official Cambridge Guide to IELTS Student's Book with Answers with DVD-ROM). Csm.Pap/DVD Ed. Cambridge English, 2014.
- 4. Official IELTS Practice Materials 2 with DVD. Pap/DVD Edition. Cambridge English, 2012.
- 5. IELTS 9. Self-study Pack (Student's Book with Answers and Audio CDs (2)): Authentic Examination Papers from Cambridge ESOL (IELTS Practice Tests). Cambridge English, 2013.
- 6. Cambridge IELTS 8 Student's Book with Answers: Official Examination Papers from University of Cambridge ESOL Examinations (IELTS Practice Tests). CUP, 2011.
 - 7. Official IELTS Practice Materials 1 with Audio CD. CUP, 2012.
- 8. Free IELTS Practice Tests. http://takeielts.britishcouncil.org/preparetest/free-practice-tests

10. Тестирование по иностранному языку (английский). Образец теста.

Раздел Academic Reading

READING PASSAGE 1

You should spend about 20 minutes on **Questions 1–14** which are based on Reading Passage 1 below.

Adults and children are frequently confronted with statements about the alarming rate of loss of tropical rainforests. For example, one graphic illustration to which children might readily relate is the estimate that rainforests are being destroyed at a rate equivalent to one thousand football fields every forty minutes – about the duration of a normal classroom period. In the face of the frequent and often vivid media coverage, it is likely that children will have formed ideas about rainforests – what and where they are, why they are important, what endangers them – independent of any formal tuition. It is also possible that some of these ideas will be mistaken.



Many studies have shown that children harbour misconceptions about 'pure', curriculum science. These misconceptions do not remain isolated but become incorporated into a multifaceted, but organised, conceptual framework, making it and the component ideas, some of which are erroneous, more robust but also accessible to modification. These ideas may be developed by children absorbing ideas through the popular media. Sometimes this information may be erroneous. It seems schools may not be providing an opportunity for children to re-express their ideas and so have them tested and refined by teachers and their peers.

Despite the extensive coverage in the popular media of the destruction of rainforests, little formal information is available about children's ideas in this area. The aim of the present study is to start to provide such information, to help teachers design their educational strategies to build upon correct ideas and to displace misconceptions and to plan programmes in environmental studies in their schools.

The study surveys children's scientific knowledge and attitudes to rainforests. Secondary school children were asked to complete a questionnaire containing five open-form questions. The most frequent responses to the first question were descriptions which are self-evident from the term 'rainforest'. Some children described them as damp, wet or hot. The second question concerned the geographical location of rainforests. The commonest responses were continents or countries: Africa (given by 43% of children), South America (30%), Brazil (25%). Some children also gave more general locations, such as being near the Equator.

Responses to question three concerned the importance of rainforests. The dominant idea, raised by 64% of the pupils, was that rainforests provide animals with habitats. Fewer students responded that rainforests provide plant habitats, and even fewer mentioned the indigenous populations of rainforests. More girls (70%) than boys (60%) raised the idea of rainforest as animal habitats.

Similarly, but at a lower level, more girls (13%) than boys (5%) said that rainforests provided human habitats. These observations are generally consistent with our previous studies of pupils' views about the use and conservation of rainforests, in which girls were shown to be more sympathetic to animals and expressed views which seem to place an intrinsic value on non-human animal life.

The fourth question concerned the causes of the destruction of rainforests. Perhaps encouragingly, more than half of the pupils (59%) identified that it is human activities which are destroying rainforests, some personalising the responsibility by the use of terms such as 'we are'. About 18% of the pupils referred specifically to logging activity.

One misconception, expressed by some 10% of the pupils, was that acid rain is responsible for rainforest destruction; a similar proportion said that pollution is destroying rainforests. Here, children are confusing rainforest destruction with damage to the forests of Western Europe by these factors. While two fifths of the students provided the information that the rainforests provide oxygen, in some cases this response also embraced the misconception that rainforest destruction would reduce atmospheric oxygen, making the atmosphere incompatible with human life on Earth.

In answer to the final question about the importance of rainforest conservation, the majority of children simply said that we need rainforests to survive. Only a few of the pupils (6%) mentioned that rainforest destruction may contribute to global warming. This is surprising considering the high level of media coverage on this issue. Some children expressed the idea that the conservation of rainforests is not important.

The results of this study suggest that certain ideas predominate in the thinking of children about rainforests. Pupils' responses indicate some misconceptions in basic scientific knowledge of rainforests' ecosystems such as their ideas about rainforests as habitats for animals, plants and humans and the relationship between climatic change and destruction of rainforests.

Pupils did not volunteer ideas that suggested that they appreciated the complexity of causes of rainforest destruction. In other words, they gave no indication of an appreciation of either the range of ways in which rainforests are important or the complex social, economic and political factors which drive the activities which are destroying the rainforests. One encouragement is that the results of similar studies about other environmental issues suggest that older children seem to acquire the ability to appreciate, value and evaluate conflicting views. Environmental education offers an arena in which these skills can be developed, which is essential for these children as future decision-makers.

Questions 1-8

Do the following statements agree with the information given in Reading Passage 1?

In boxes 1-8 on your answer sheet write

TRUE if the statement agrees with the information FALSE if the statement contradicts the information NOT GIVEN if there is no information on this

- 1 The plight of the rainforests has largely been ignored by the media.
- 2 Children only accept opinions on rainforests that they encounter in their classrooms.
- 3 It has been suggested that children hold mistaken views about the 'pure' science that they study at school.
- 4 The fact that children's ideas about science form part of a larger framework of ideas means that it is easier to change them.
- 5 The study involved asking children a number of yes/no questions such as 'Are there any rainforests in Africa?'
- 6 Girls are more likely than boys to hold mistaken views about the rainforests' destruction.
- 7 The study reported here follows on from a series of studies that have looked at children's understanding of rainforests.
- 8 A second study has been planned to investigate primary school children's ideas about rainforests.

Questions 9-13

The box below gives a list of responses **A-P** to the questionnaire discussed in Reading Passage 1.

Answer the following questions by choosing the correct responses A-P.

Write your answers in boxes 9-13 on your answer sheet.

- 9 What was the children's most frequent response when asked where the rainforests were?
- 10 What was the most common response to the question about the importance of the rainforests?
- 11 What did most children give as the reason for the loss of the rainforests?
- 12 Why did most children think it important for the rainforests to be protected?
- Which of the responses is cited as unexpectedly uncommon, given the amount of time spent on the issue by the newspapers and television?

- A There is a complicated combination of reasons for the loss of the rainforests.
- **B** The rainforests are being destroyed by the same things that are destroying the forests of Western Europe.
- C Rainforests are located near the Equator.
- D Brazil is home to the rainforests.
- E Without rainforests some animals would have nowhere to live.
- F Rainforests are important habitats for a lot of plants.
- G People are responsible for the loss of the rainforests.
- H The rainforests are a source of oxygen.
- I Rainforests are of consequence for a number of different reasons.
- J As the rainforests are destroyed, the world gets warmer.
- K Without rainforests there would not be enough oxygen in the air.
- L There are people for whom the rainforests are home.
- M Rainforests are found in Africa.
- N Rainforests are not really important to human life.
- O The destruction of the rainforests is the direct result of logging activity.
- P Humans depend on the rainforests for their continuing existence.

Question 14

Choose the correct letter, A, B, C, D or E.

Write your answer in box 14 on your answer sheet.

Which of the following is the most suitable title for Reading Passage 1?

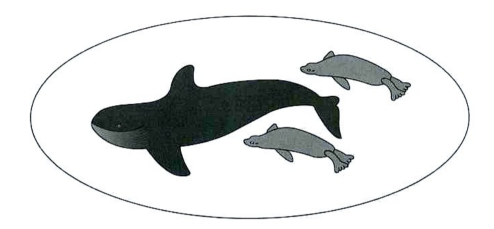
- A The development of a programme in environmental studies within a science curriculum
- **B** Children's ideas about the rainforests and the implications for course design
- C The extent to which children have been misled by the media concerning the rainforests
- **D** How to collect, collate and describe the ideas of secondary school children
- E The importance of the rainforests and the reasons for their destruction

READING PASSAGE 2

You should spend about 20 minutes on **Questions 15–26** which are based on Reading Passage 2 below.

What Do Whales Feel?

An examination of the functioning of the senses in cetaceans, the group of mammals comprising whales, dolphins and porpoises



Some of the senses that we and other terrestrial mammals take for granted are either reduced or absent in cetaceans or fail to function well in water. For example, it appears from their brain structure that toothed species are unable to smell. Baleen species, on the other hand, appear to have some related brain structures but it is not known whether these are functional. It has been speculated that, as the blowholes evolved and migrated to the top of the head, the neural pathways serving sense of smell may have been nearly all sacrificed. Similarly, although at least some cetaceans have taste buds, the nerves serving these have degenerated or are rudimentary.

The sense of touch has sometimes been described as weak too, but this view is probably mistaken. Trainers of captive dolphins and small whales often remark on their animals' responsiveness to being touched or rubbed, and both captive and free-ranging cetacean individuals of all species (particularly adults and calves, or members of the same subgroup) appear to make frequent contact. This contact may help to maintain order within a group, and stroking or touching are part of the courtship ritual in most species. The area around the blowhole is also particularly sensitive and captive animals often object strongly to being touched there.

The sense of vision is developed to different degrees in different species. Baleen species studied at close quarters underwater – specifically a grey whale calf in captivity for a year, and free-ranging right whales and humpback whales studied and filmed off Argentina and Hawaii – have obviously tracked objects with vision underwater, and they can apparently see moderately well both in water and in air. However, the position of the eyes so restricts the field of vision in baleen whales that they probably do not have stereoscopic vision.

On the other hand, the position of the eyes in most dolphins and porpoises suggests that they have stereoscopic vision forward and downward. Eye position in freshwater dolphins, which often swim on their side or upside down while feeding, suggests that what vision they have is stereoscopic forward and upward. By comparison, the bottlenose dolphin has extremely keen vision in water. Judging from the way it watches and tracks airborne flying fish, it can apparently see fairly well through the air—water interface as well. And although preliminary experimental evidence suggests that their in-air vision is poor, the accuracy with which dolphins leap high to take small fish out of a trainer's hand provides anecdotal evidence to the contrary.

Such variation can no doubt be explained with reference to the habitats in which individual species have developed. For example, vision is obviously more useful to species inhabiting clear open waters than to those living in turbid rivers and flooded plains. The South American boutu and Chinese beiji, for instance, appear to have very limited vision, and the Indian susus are blind, their eyes reduced to slits that probably allow them to sense only the direction and intensity of light.

Although the senses of taste and smell appear to have deteriorated, and vision in water appears to be uncertain, such weaknesses are more than compensated for by cetaceans' well-developed acoustic sense. Most species are highly vocal, although they vary in the range of sounds they produce, and many forage for food using echolocation¹. Large baleen whales primarily use the lower frequencies and are often limited in their repertoire. Notable exceptions are the nearly song-like choruses of bowhead whales in summer and the complex, haunting utterances of the humpback whales. Toothed species in general employ more of the frequency spectrum, and produce a wider variety of sounds, than baleen species (though the sperm whale apparently produces a monotonous series of high-energy clicks and little else). Some of the more complicated sounds are clearly communicative, although what role they may play in the social life and 'culture' of cetaceans has been more the subject of wild speculation than of solid science.

^{1.} echolocation: the perception of objects by means of sound wave echoes.

Questions 15-21

Complete the table below.

Choose NO MORE THAN THREE WORDS from Reading Passage 2 for each answer.

Write your answers in boxes 15-21 on your answer sheet.

SENSE	SPECIES	ABILITY	COMMENTS	
Smell	toothed	no	evidence from brain structure	
	baleen	not certain	related brain structures are present	
Taste	some types poor nerves linked to the underdeveloped		nerves linked to their 15 are underdeveloped	
Touch	all	yes	region around the blowhole very sensitive	
Vision	16	yes	probably do not have stereoscopic vision	
	dolphins, porpoises	yes	probably have stereoscopic vision 17 and	
	18	yes	probably have stereoscopic vision forward and upward	
	bottlenose dolphin	yes	exceptional in 19 and good in air-water interface	
	boutu and beiji	poor	have limited vision	
	Indian susu	no	probably only sense direction and intensity of light	
Hearing	most large baleen	yes	usually use 20; repertoire limited	
	vhales and whales	yes	song-like	
	toothed	yes	use more of frequency spectrum; have wider repertoire	

Questions 22-26

Answer the questions below using **NO MORE THAN THREE WORDS** from the passage for each answer.

Write your answers in boxes 22-26 on your answer sheet.

- 22 Which of the senses is described here as being involved in mating?
- 23 Which species swims upside down while eating?
- 24 What can bottlenose dolphins follow from under the water?
- 25 Which type of habitat is related to good visual ability?
- 26 Which of the senses is best developed in cetaceans?

READING PASSAGE 3

You should spend about 20 minutes on **Questions 27–40** which are based on Reading Passage 3 below.

Visual Symbols and the Blind

Part 1

From a number of recent studies, it has become clear that blind people can appreciate the use of outlines and perspectives to describe the arrangement of objects and other surfaces in space. But pictures are more than literal representations.

This fact was drawn to my attention dramatically when a blind woman in one of my investigations decided on her own initiative to draw a wheel as it was spinning. To show this motion, she traced a curve inside the circle (*Fig. 1*). I was taken aback. Lines of motion, such as the one she used, are a very recent invention in the history of illustration. Indeed, as art scholar David Kunzle notes, Wilhelm Busch, a trend-setting nineteenth-century cartoonist, used virtually no motion lines in his popular figures until about 1877.



Fig. 1

When I asked several other blind study subjects to draw a spinning wheel, one particularly clever rendition appeared repeatedly: several subjects showed the wheel's spokes as curved lines. When asked about these curves, they all described them as metaphorical ways of suggesting motion. Majority rule would argue that this device somehow indicated motion very well. But was it a better indicator than, say, broken or wavy lines – or any other kind of line, for that matter? The answer was not clear. So I decided to test whether various lines of motion were apt ways of showing movement or if they were merely idiosyncratic marks. Moreover, I wanted to discover whether there were differences in how the blind and the sighted interpreted lines of motion.

To search out these answers, I created raised-line drawings of five different wheels, depicting spokes with lines that curved, bent, waved, dashed and extended beyond the perimeter of the wheel. I then asked eighteen blind volunteers to feel the wheels and assign one of the following motions to each wheel: wobbling, spinning fast, spinning steadily, jerking or braking. My control group consisted of eighteen sighted undergraduates from the University of Toronto.

All but one of the blind subjects assigned distinctive motions to each wheel. Most guessed that the curved spokes indicated that the wheel was spinning steadily; the wavy spokes, they thought, suggested that the wheel was wobbling; and the bent spokes were taken as a sign that the wheel was jerking. Subjects assumed that spokes extending beyond the wheel's perimeter signified that the wheel had its brakes on and that dashed spokes indicated the wheel was spinning quickly.

In addition, the favoured description for the sighted was the favoured description for the blind in every instance. What is more, the consensus among the sighted was barely higher than that among the blind. Because motion devices are unfamiliar to the blind, the task I gave them involved some problem solving. Evidently, however, the blind not only figured out meanings for each line of motion, but as a group they generally came up with the same meaning at least as frequently as did sighted subjects.

Part 2

We have found that the blind understand other kinds of visual metaphors as well. One blind woman drew a picture of a child inside a heart – choosing that symbol, she said, to show that love surrounded the child. With Chang Hong Liu, a doctoral student from China, I have begun exploring how well blind people understand the symbolism behind shapes such as hearts that do not directly represent their meaning.

We gave a list of twenty pairs of words to sighted subjects and asked them to pick from each pair the term that best related to a circle and the term that best related to a square. For example, we asked: What goes with soft? A circle or a square? Which shape goes with hard?

All our subjects deemed the circle soft and the square hard. A full 94% ascribed happy to the circle, instead of sad. But other pairs revealed less agreement: 79% matched fast to slow and weak to strong, respectively. And only 51% linked deep to circle and shallow to square. (See Fig. 2.) When we tested four totally blind volunteers using the same list, we found that their choices closely resembled those made by the sighted subjects. One man, who had been blind since birth, scored extremely well. He made only one match differing from the consensus, assigning 'far' to square and 'near' to circle. In fact, only a small majority of sighted subjects - 53% - had paired far and near to the opposite partners. Thus, we concluded that the blind interpret abstract shapes as sighted people do.

Words associated	Agreement
with circle/square	among
	subjects (%)
SOFT-HARD	100
MOTHER-FATHER	94
HAPPY-SAD	94
GOOD-EVIL	89
LOVE-HATE	89
ALIVE-DEAD	87
BRIGHT-DARK	87
LIGHT-HEAVY	85
WARM-COLD	81
SUMMER-WINTER	81
WEAK-STRONG	79
FAST-SLOW	79
CAT-DOG	74
SPRING-FALL	74
QUIET-LOUD	62
WALKING-STANDING	62
ODD-EVEN	57
FAR-NEAR	53
PLANT-ANIMAL	53
DEEP-SHALLOW	51

Fig. 2 Subjects were asked which word in each pair fits best with a circle and which with a square. These percentages show the level of consensus among sighted subjects.

Ouestions 27-29

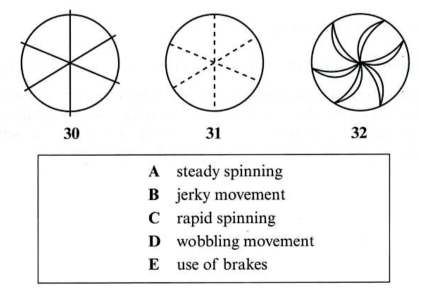
Choose the correct letter, A, B, C or D.

Write your answers in boxes 27-29 on your answer sheet.

- 27 In the first paragraph the writer makes the point that blind people
 - A may be interested in studying art.
 - B can draw outlines of different objects and surfaces.
 - C can recognise conventions such as perspective.
 - D can draw accurately.
- 28 The writer was surprised because the blind woman
 - A drew a circle on her own initiative.
 - B did not understand what a wheel looked like.
 - C included a symbol representing movement.
 - **D** was the first person to use lines of motion.
- 29 From the experiment described in Part 1, the writer found that the blind subjects
 - A had good understanding of symbols representing movement.
 - **B** could control the movement of wheels very accurately.
 - C worked together well as a group in solving problems.
 - **D** got better results than the sighted undergraduates.

Questions 30-32

Look at the following diagrams (Questions 30–32), and the list of types of movement below. Match each diagram to the type of movement **A–E** generally assigned to it in the experiment. Choose the correct letter **A–E** and write them in boxes 30–32 on your answer sheet.



Questions 33–39

Complete the summary below using words from the box.

Write your answers in boxes 33-39 on your answer sheet.

NB You may use any word more than once.

In the experiment described in Part 2, a set of word 33..... was used to investigate whether blind and sighted people perceived the symbolism in abstract 34..... in the same way. Subjects were asked which word fitted best with a circle and which with a square. From the 35..... volunteers, everyone thought a circle fitted 'soft' while a square fitted 'hard'. However, only 51% of the 36..... volunteers assigned a circle to 37...... When the test was later repeated with 38..... volunteers, it was found that they made 39..... choices.

associations	blind	deep	hard
hundred	identical	pairs	shapes
sighted	similar	shallow	soft
words	š.		

Question 40

Choose the correct letter, A, B, C or D.

Write your answer in box 40 on your answer sheet.

Which of the following statements best summarises the writer's general conclusion?

- A The blind represent some aspects of reality differently from sighted people.
- **B** The blind comprehend visual metaphors in similar ways to sighted people.
- C The blind may create unusual and effective symbols to represent reality.
- **D** The blind may be successful artists if given the right training.

SECTION 1 Questions 1–10

Questions 1-4

Complete the notes below.

Write NO MORE THAN THREE WORDS AND/OR A NUMBER for each answer.

Example Number of tri	ps per month: 5
Visit places which h	nave:
	historical interest
	• good 1
	• 2
Cost:	between £5.00 and £15.00 per person
Note:	special trips organised for groups of 3people
Time:	departure – 8.30 a.m. return – 6.00 p.m.
To reserve a seat:	sign name on the 4 3 days in advance

Questions 5-10

Complete the table below.

Write NO MORE THAN THREE WORDS AND/OR A NUMBER for each answer.

Place	Date	Number of seats	Optional extra
St Ives	5	16	Hepworth Museum
London	16th February	45	6
7	3rd March	18	S.S. Great Britain
Salisbury	18th March	50	Stonehenge
Bath	23rd March	16	8

SECTION 2 Questions 11-20

Questions 11-13

Complete the sentences below.

Write NO MORE THAN THREE WORDS AND/OR A NUMBER for each answer.

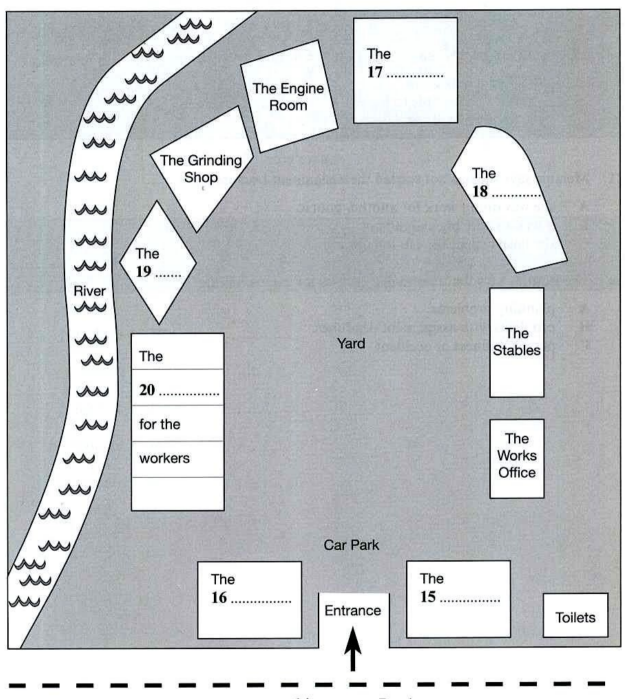
RIVERSIDE INDUSTRIAL VILLAGE

11	Riverside Village was a good place to start an industry because it had water, raw materials and fuels such as
12	The metal industry was established at Riverside Village by who lived in the area.
13	There were over water-powered mills in the area in the eighteenth century.

Questions 14-20

Label the plan below.

Write NO MORE THAN TWO WORDS for each answer.



14 Road

SECTION 3 Questions 21–30

Questions 21 and 22

Choose the correct letter, A, B or C.

Example

Melanie could not borrow any books from the library because

- A the librarian was out.
- B she didn't have time to look.
- C the books had already been borrowed.
- 21 Melanie says she has not started the assignment because
 - A she was doing work for another course.
 - **B** it was a really big assignment.
 - C she hasn't spent time in the library.
- 22 The lecturer says that reasonable excuses for extensions are
 - A planning problems.
 - B problems with assignment deadlines.
 - C personal illness or accident.

Questions 23-27

What recommendations does Dr Johnson make about the journal articles?

Choose your answers from the box and write the letters A-G next to questions 23–27.

A must read
B useful
C limited value
D read first section
E read research methods
F read conclusion

Example	Answer	
Anderson and Hawker:	A	

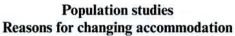
G don't read

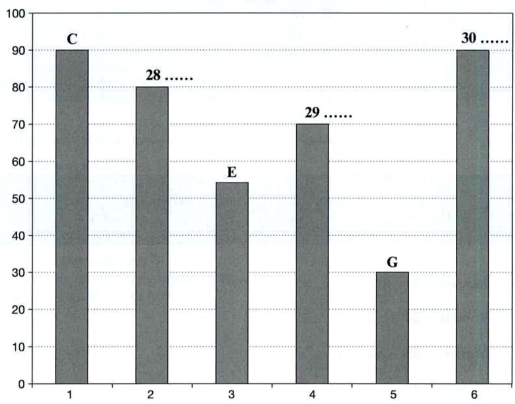
Jackson:	23	
Roberts:	24	
Morris:	25	·····
Cooper:	26	
Forster:	27	

Questions 28-30

Label the chart below.

Choose your answers from the box below and write the letters A-H next to questions 28-30.





Possible reasons A uncooperative landlord B environment C space D noisy neighbours E near city F work location G transport H rent

SECTION 4 Questions 31–40

Complete the notes below.

Write NO MORE THAN TWO WORDS for each answer.

THE URBAN LANDSCAPE

THE ORDING ENGLOSINE
Two areas of focus:
 the effect of vegetation on the urban climate
ways of planning our 31 better
Large-scale impact of trees:
they can make cities more or less 32
• in summer they can make cities cooler
they can make inland cities more 33
Local impact of trees:
they can make local areas
- more 34
– cooler
- more humid
- less windy
- less 35
Comparing trees and buildings
Temperature regulation:
trees evaporate water through their 36
 building surfaces may reach high temperatures
Wind force:
tall buildings cause more wind at 37 level
• trees 38 the wind force
Noise:
• trees have a small effect on traffic noise
• 39 frequency noise passes through trees
Important points to consider:
• trees require a lot of sunlight, water and 40 to grow