राष्ट्रिय वीमा कम्पनी लिमिटेड तह—७, नायव व्यवस्थापक (चार्टड एकाउण्टेण्ट) पदको खुला प्रतियोगितात्मक परीक्षाको पाठ्यक्रम एवं परीक्षा योजना

कुल पूर्णाङ्ग : २३०

१. प्रथम चरण : लिखित परीक्षा

पूर्णाङ्ग :- २००

पत्र	विषय	पूर्णाङ्क	उत्तीर्णाङ्क	परीक्षा प्रणाली	प्रश्नसंख्या X अङ्क	समय
प्रथम	Management & Insurance	900	χο	विषयगत	१० प्रश्न x १० अङ्ग = १०० अङ्	३ घण्टा
द्वितीय	Accounting & Auditing	900	χο	विषयगत	१० प्रश्न x १० अङ् = १०० अङ्	३ घण्टा

२. द्वितीय चरण : अन्तर्वार्ता

पूर्णाङ्ग :- ३०

विषय	पूर्णाङ्क	परीक्षा प्रणाली
व्यक्तिगत अन्तर्वार्ता	30	मौीखक

द्रष्टव्य :

- लिखित परीक्षाको माध्यम भाषा नेपाली वा अंग्रेजी हुनेछ ।
- २. प्रथम र द्वितीय पत्रको लिखित परीक्षा छट्टाछट्टै हुनेछ ।
- ३. लिखित परीक्षामा यथासम्भव पाठ्यक्रममा तोकिएका एकाइवाट तोकिए वमोजिमका प्रश्नहरू सोधिनेछ ।
- ४. विषयगत प्रश्नमा प्रत्येक पत्र विषयका प्रत्येक खण्डका लागि छुट्टाछुट्टै उत्तरपुस्तिकाहरु हुनेछन् । परिक्षार्थीले प्रत्येक खण्डका प्रश्नहरुको उत्तर सोही खण्डका उत्तरपुस्तिकामा लेख्नुपर्नेछ ।
- प्रे. यस पाठ्यक्रम योजना अन्तर्गतका पत्र विषयका विषयवस्तुमा जेसुकै लेखिएको भए तार्पान पाठ्यक्रममा परेका कानून, ऐन, नियम तथा नीतिहरु परीक्षाको मिति भन्दा ३ मिहना अगाडि (संशोधन भएका वा संशोधन भई हटाईएका वा थप गरी संशोधन भई) कायम रहेकालाई यस पाठ्कममा परेको सम्भन् पर्दछ ।
- ६. प्रथम चरणको परीक्षाबाट छनौट भएका उम्मेदबारहरुलाई मात्र द्वितीय चरणको परीक्षामा सीम्मालित गराइनेछ ।
- ७. पाठ्यक्रम लागु मिति :-

संचालक समितिको मिति २०६८/१८/१८ गते बसेको १५२ औं बैठकको निर्णय नं. ४६६ प्रमाणित गर्दछ

कृष्णमणि आचार्य कम्पनी सचिव



तह-७, नायव व्यवस्थापक (चार्टड एकाउण्टेण्ट) पदको खुला प्रतियोगितात्मक परीक्षाको पाठ्यक्रम

प्रथम पत्र : - Management & Insurance Section (A): 30 Marks

1. Management

- 1.1 Management: concept, characteristics, functions, principles and scope
- 1.2 Key management processes: planning, organizing, staffing, decision making. communication, coordination, controlling
- 1.3 Contemporary management issues and challenges
- 1.4 Emerging concepts of management
- 1.5 Managerial roles and skills: leadership, motivation, negotiation, empowerment, change management, knowledge management, problem solving, managerial ethics
- 1.6 Human resource management: acquisition, development, maintenance
- 1.7 Supervision, Monitoring and Control: systems and techniques
- 1.8 Strategic management: strategic planning framework, strategy formulation process and methods, strategy implementation and strategy evaluation
- 1.9 Corporate Governance: general understanding, objectives and challenges
- 1.10 Concept of corporate social responsibilities

Section (B): 40 Marks

2. Insurance

- 2.1 Historical background of insurance in Nepal
- 2.2 Role and importance of insurance in economic development
- 2.3 Principles of insurance
- 2.4 Risks: meaning, types and methods of handling risks
- 2.5 Process of claim and settlement
- 2.6 Agent and brokers
- 2.7 Insurance contract
- 2.8 Insurance fraud and remedy
- 2.9 Reinsurance: principles and practices
- 2.10 Bank Assurance: concept, objectives and importance
- 2.11 Rastriya Beema Company Limited
- 2.12 Beema Samiti (Insurance Board)
- 2.13 Emerging Trends of Insurance: problems, prospects and challenges
- 2.14 Micro Insurance: concept, problem, prospects and challenges
- 2.15 Concept of livestock insurance, crop insurance and health insurance

Section (C): 30 Marks

3. संविधान र सम्बन्धित कानूनहरु

- 3.1 नेपालको वर्तमान संविधान
- 3.2 कम्पनी ऐन, २०६३

संचालक समितिको मिति १ अ८ ४ / १४ / १४ गते बसेको १४२ औं बैठकको निर्णय नं ४६१



तह-७, नायव व्यवस्थापक (चार्टड एकाउण्टेण्ट) पदको खुला प्रतियोगितात्मक परीक्षाको पाठ्यक्रम

- 3.3 बीमा ऐन, २०४९
- 3.4 बीमा नियमावली, २०४९
- 3.5 राष्ट्रिय बीमा कम्पनी लिमिटेडको नियमावली र प्रबन्धपत्र
- 3.6 बीमा समिति द्वारा जारी निर्देशिकाहरु,
- 3.7 लेखापरीक्षण ऐन, २०४८
- 3.8 आयकर ऐन, २०५८
- 3.9 आयकर नियमावली, २०५९

संचालक समितिको मिति १०६४/०४/१४ गते बसेको १४८ औं बैठकको निर्णय नं. ४६२ प्रमाणित गर्दछ अप्राधिक प्रमाणित गर्दछ

कृष्णमणि आचार्य कम्पनी सचिव



तह—७, नायव व्यवस्थापक (चार्टड एकाउण्टेण्ट) पदको खुला प्रतियोगितात्मक परीक्षाको पाठ्यक्रम

द्वितीय पत्र : - Accounting & Auditing

Section (A): 40 Marks

1. Account and Accounting System

- 1.1 Accounting: concept, meaning, objectives, role and importance
- 1.2 Accounting: principles and conventions
- 1.3 Financial Statement: concept, objective, need and importance
- 1.4 Preparation, analysis and interpretation of financial statements
- 1.5 Public financial management efficiency measuring tools
- 1.6 Nepal Accounting Standards (NAS)
- 1.7 International Accounting Standards (IAS)
- 1.8 International Financial Reporting Standards (IFRS)
- 1.9 Accounting standards (NAS with corresponding IASs, IFRSs)
- 1.10 International Public Sector Accounting Standards (IPSAS)
- 1.11 Nepal Public Sector Accounting Standards (NPSAS)
- 1.12 Introduction, features and objectives of Government accounting
- 1.13 Difference between Government and Commercial accounting

Section (B): 60 Marks

2. Auditing

- 2.1 Auditing: Introduction, nature, types, scope and objectives
- 2.2 Auditing principles and techniques
- 2.3 Audit Approaches (Risk-based Approach, Substantive Procedure Approach, Financial Statement Approach, Systems-based Approach)
- 2.4 Audit Planning and Execution
- 2.5 Audit Process Flow
- 2.6 Internal check and control: Internal check and internal audit
- 2.7 Public Sector Auditing Framework
- 2.8 International Standards of Supreme Audit Institutions (ISSAIs)
- 2.9 International Standards of Auditing (ISAs)
- 2.10 Nepal Standards on Auditing (NSAs)
- 2.11 Auditing Standards
 - IFAC Standards 2.11.1
 - ICAN Standards 2.11.2
 - **INTOSAI** Standards 2.11.3
 - ISSAI Framework
 - Auditing Standards of the Office of the Auditor General-Nepal 2.11.4 2.11.5
- 2.12 Nepal Auditing Practices Statement and Guidance Notes
- 2.13 Audit report: meaning, content and types statutory, general, qualified
- 2.14 Government audit in Nepal: Concept, objectives, difference between government audit and commercial audit

संचालक समितिको मिति १८७४/१४/१४ गते बसेको १४2 औं बैठकको निर्णय नं. ४६2 101/

तह -७, नायव व्यवस्थापक, कम्प्युटर इञ्जिनियर पदको खुला एवं आन्तरिक लिखित प्रतियोगितात्मक परीक्षाको लागि पाठ्यक्रम

एवं परीक्षा योजना

कुल पूर्णाङ्ग : २३०

प्रथम	चरण: - लिखित	परीक्षा			पूर्णाङ्ग :- २		
		पूर्णाङ्ग	उतीर्णाङ्ग	परीक्षा प्रणाली	प्रश्नसंख्या X अङ्क	समय	
पत्र	विषय		80	वस्तुगत बहुवैर्काल्पक प्रश्न	४० प्रश्न x २ अङ्	४५ मिने	
प्रथम	कम्प्युटर	900	0.0	(Multiple Choice)			
द्वितीय	इञ्जिनियरिङ्ग र बीमा सम्बन्धी बिषय	900	80	विषयगत	१० प्रश्न x १० अङ	३ घण्टा	
२. द्विती	य चरण : – अन्तव	र्गर्ता		TO MARKET PROPERTY.	D		
	विषय	qu	र्गाङ्क	Ч	रीक्षा प्रणाली		
विषय			30	Augustin Real Stiffs	मौखिक	मौखिक	

द्रष्टव्य :

- लिखित परीक्षाको माध्यम भाषा नेपाली वा अंग्रेजी वा दुवै हुन सक्तेछ ।
- २. प्रथम र द्वितीय पत्रको पत्रको विषयवस्तु एउटै हुनेछ ।
- प्रथम र द्वितीय पत्रको लिखित परीक्षा छुट्टाछुट्टै हुनेछ ।
- ४. पाठ्यक्रमका एकाइहरुलाई निम्न बमोजिम अङ्गभार तोकिएको छ । लिखित परीक्षामा यथासम्भव तोकिएका एकाइबाट तोकिए बमोजिमको अङ्गका प्रश्नहरु सोधिनेछ ।

पत्र	पाठ्यक्रमका	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
	एकाइ				A	1						E	3			C
	खण्ड				A		-		+			40	0/0			10%
	अङ्गभार				50 %	0			-							5
प्रथम	वस्तुगत प्रश्न संख्या	25				20						1				
द्वितीय	विषयगत प्रश्न संख्या				5								4			1

- ४. वस्तुगत बहुवैकल्पिक (Multiple Choice) प्रश्नहरुको गलत उत्तर दिएमा प्रत्येक गलत उत्तर वापत २० प्रतिशत अङ्ग कट्टा गरिनेछ । तर उत्तर निंदएमा त्यस बापत अङ्ग दिइने छैन र अङ्ग कट्टा पनि गरिने छैन ।
- विषयगत प्रश्नमा प्रत्येक खण्डका लागि छुट्टाछुट्टै उत्तरपुस्तिकाहरु हुनेछन् । प्रिक्षार्थीले प्रत्येक खण्डका प्रश्नहरुको उत्तर सोही खण्डका उत्तरप्स्तिकामा लेख्नुपर्नेछ ।
- ७. यस पाठ्यक्रम योजना अन्तर्गतका पत्र विषयका विषयवस्तुमा जेसुकै लेखिएको भए तार्पान पाठ्यक्रममा परेका कानून, ऐन, नियम तथा नीतिहरु परीक्षाको मिति भन्दा ३ महिना अगाडि (संशोधन भएका वा संशोधन भई हटाईएका वा थप गरी संशोधन भई) कायम रहेकालाई यस पाठ्क्रममा परेको सम्भन् पर्दछ ।

 प्रथम चरणको परीक्षाबाट छनौट भएका उम्मेदवारहरुलाई मात्र द्वितीय चरणको प्रीक्षामा सीम्मलित

गराइनेछ ।

संचालक समितिको मिति ४०६४/०४/१४ गते न्येको १५१ थौं हैठकको निर्णाय नं ४६१

कृष्णमणि आचार्य कम्पनी सचिव

200

तह -७, नायव व्यवस्थापक, कम्प्युटर इञ्जिनियर पदको खुला एवं आन्तरिक लिखित प्रतियोगितात्मक परीक्षाको लागि पाठ्यक्रम

- Control Unit: Control Memory: Addressing sequencing, Microinstruction Format, Symbolic Microinstructions, Symbolic Micro program, Control Unit Operation. 2.3 Design of control unit, Hardwired control, Microprogrammed Control
- Pipeline and Vector processing: Pipelining, Parallel processing, Arithmetic Pipeline, Instruction Pipeline, RISC pipeline, Vector processing, Array processing 2.4
- Computer Arithmetic: Addition algorithm, Subtraction algorithm, Multiplication 2.5 algorithm, Division algorithms, Logical operation
- Memory: Cache memory principles, Elements of Cache design, Cache size. Mapping function, Replacement algorithm, Write policy, Number of caches 2.6
- Input-Output organization: Peripheral devices, Input-output interface, Modes of transfer (Programmed I/O, Interrupt-driven I/O, Direct Memory access, I/O 2.7 processor, Data Communication processor)

Digital Logic

- Fundamentals: Coding Types (ASCII Code, BCD, Excess-3 Code, Gray Code). Gate. Positive NOT,OR,XOR,AND,NOT,NAND, AND-OR-INVERT Negative Logic, SOP and POS methods, Truth Table to Karnaugh Map, Karnaugh Simplifications, Don't care Conditions
- Digital Circuits: Multiplexers, Demultiplexers, Decoder, BCD-to-Decimal Decoders, Seven-Segment Decoders, Encoders , Parity Generators and Checkers. 3.2 Magnitude Comparators, Sequential vs. Combinational Circuits, Half Adder, Full Adder, Half Sub tractor, Full Sub tractor
- Flip Flops and Registers: RS Flip Flops, Gated Flip Flops, Edge-Triggered RS Flip-Flops, Edge-Triggered D Flip-Flops, Edge Triggered JK Flip Flops, JK Master 3.3 Slave Flip Flops, Registers (SISO, SIPO, SISO, PISO, PIPO), Shift Registers
- Counter: Synchronous vs. Asynchronous Counter, Decade counter. Modulo-n 3.4 Counter, Counter Design
- Sequential Machine Design: State Diagrams, Transition Tables, Use of flip-flops in 3.5 realizing the models, Flow tables, excitation maps

Fundamentals of Electrical and Electronic Systems

- Electrical Fundamental: Basic Circuit Theory, Mesh Analysis and Nodal Analysis. R-L-C Circuit, Bode Diagram, Magnitude and Phase Response, two-port networks
- Electronics Fundamentals: Kirchhoff's law, Superposition theorem; Thevenin's theorem; Norton's theorem, Zener diode, rectifier-half wave, full wave (center 4.2 tapped, bridge), Zener regulated power supply, BJT configuration and biasing. small and large signal model, MOSFET as logic circuits, Waveform generator using op-amp for Square wave, Triangular wave Wien bridge oscillator for sinusoidal waveform
- Fundamentals of Electrical Machine: Hysteresis with DC and AC excitation. Hysteresis Loss and Eddy Current Loss, Faraday's Law of Electromagnetic 4.3 Induction, Statically and Dynamically Induced EMF, Losses in a transformer, EMF Equation, Performance Characteristics of D.C. motors, Three Phase Synchronous

संचालक समितिको भितिर Double Field मिलेvolving Theory

कष्णमणि आचार्य

तह -७, नायव व्यवस्थापक, कम्प्युटर इञ्जिनियर पदको खुला एवं आन्तरिक लिखित प्रतियोगितात्मक परीक्षाको लागि पाठ्यक्रम

Fundamental of Semiconductor Devices: Basic Single-Stage BJT Amplifier Configurations (C-B, C-E, C-C), Transistor as a Switch - Cutoff and Saturation. A General Large-Signal Model for the BJT: The Ebers-Moll Model, Classification of Output Stages, Op Amp-RC Oscillator Circuits, Integrated Circuit Voltage Regulator, Bandgap Voltage Reference, a Constant Current Diodes, Transistor Series Regulators

Data Structure and Algorithms

- operation, Evaluation of Infix, Postfix and Prefix Stack and Queue: Stack expressions; Operations in queue (Enqueue and Dequeue), Linear and circular queue, Priority queue
- List and Linked List: Static and dynamic list, Array implementation of lists. Queues as list, Operations in linked list, Linked stacks and queues, Doubly linked 5.2 lists and its application, Principle of recursion, TOH and Fibonacci sequence, Applications of recursion
- Trees: Operation in Binary tree, Tree search, insertion/deletions, Tree traversals (pre-order, post-order and in-order), Height, level and depth of a tree, AVL 5.3 balanced trees and Balancing algorithm, The Huffman algorithm, B-Tree, Red
- Sorting: Types of sorting: internal and external, Insertion and selection sort. Exchange sort, Merge and Redix sort, Shell sort, Heap sort as a priority queue. Big 5.4 'O' notation and Efficiency of sorting
- Searching: Sequential, Binary and Tree search, General search tree, Hashing. Hash function and hash table, Collision resolution technique, Asymptotic notations: , O., 5.5 o, notations and their properties
- Graphs: Transitive closure, Warshall's algorithm, Graphs type, Graph traversal and Spanning forest, Depth First Traversal and Breadth First Traversal, Topological 5.6 sorting: Depth first, Breadth first topological sorting, Minimum spanning trees. Prim's, Kruskal's and Round-Robin algorithms, Shortest-path algorithm, Greedy algorithm, Dijkstra's Algorithm

Database Management Systems

- DBMS Fundamentals: Data Vs Information, RDBMS vs. OODBMS, Data Models. Data Abstraction and Data Independence, 3-level Architecture (ANSI/APARC Architecture), DBA, Distributed Database, Object oriented, deductive, spatial, temporal and constraint database management systems, Concepts of DDL, DML
- Entity Relationship Model and Enhanced Entity Relationship development with 6.2 Case Studies, ER-to-Relational Mapping
- SQL Queries: Join (Left and Right Join), Subquery, View, Function and Stored Procedure Examples, Primary Key Constraints, Referential Integrity Constraints 6.3 (on cascade update, on cascade delete)
- Normalization (1NF, 2NF, 3NF, BCNF, 4NF, 5NF) Examples, Functional Dependency, Multi-valued and Join Dependency, Trivial and non-trivial I.Ps.

संचालक समितिको मिति हैटी ४/०४/१४गते

क्षणमणि आचार्य

तह -७, नायव व्यवस्थापक, कम्प्युटर इञ्जिनियर पदको खुला एवं आन्तरिक लिखित प्रतियोगितात्मक परीक्षाको लागि पाठ्यक्रम

- closure of a set of FDs, attribute closure FDs, irreducible set of FDs, Transitivity. Reflexivity and Augmentation properties of FDs
- Transaction and Concurrency Control: Transaction ACID Properties, Concurrent 6.5 Executions, Serializability Concept, Two-phase locking, Timestamp-based protocols, commit protocols, Lock Granularity. Time stamp ordering multi version concurrency control, Deadlock handling. Failure Classification. Log-based Recovery, Check Pointing, Shadow Paging, Recovery and Atomicity, Recovery Techniques (WAL), Transaction Rollback and Roll forward
- Query Cost Estimation, Query Optimization (steps), Query Decomposition. 6.6 Performance Tuning
- Indexing: Hash based indexing and tree based indexing 6.7
- Data Mining and Data Warehousing 6.8
- Database Security, Performance Tuning, Concept of Big Data, NoSQL, Hadoop 6.9

Structured and Object Oriented Programming

- Data types, ADT 7.1
- Operators, variables and assignments, control structures 7.2
- Procedure/function 7.3
- Class definitions, encapsulation, inheritance, object composition, Polymorphism 7.4
- Pattern and framework 7.5

Section (B): 40 %

Software Engineering

- SDLC Phases; Prototyping, Incremental vs. Iterative model, RUP/USDP Phases; Spiral Model, Software Types: Program vs Software; TPS, MIS, DSS, EIS, ERP, CRM, SRM; Map Reduce and Hadoop Systems
- Software Analysis: Requirement analysis techniques and tools; Requirement 8.2 Engineering and SRS; Functional and Non-Functional Requirement; Feasibility Study and its types; Decision Table and Decision Tree
- Software Estimation: Basic COCOMO, Intermediate COCOMO, Complete 8.3 COCOMO, Halstead's Complexity Metrics
- Software Design: Logical vs Physical Design ;UML Diagrams: Use Case Diagram, 8.4 Class Diagram, Communication Diagram, State Chart Diagram, Sequence Diagram; Activity Diagram; Structure Chart, Qualified Association in Class Diagram DFD(Level-0,1,2); Software Coupling and Cohesion and its Types; User Interface Design: Wireframe Diagrams
- Software Development: Software frameworks and CASE tools 8.5
- Software Testing: Black Box, White Box, Gray Box, Unit, Integration Testing, 8.6 Regression Testing, Software Fault Tolerance
- Software maintenance types, Reverse Engineering: Refactoring and Restructuring 8.7
- Software Quality: Software Quality Assurance process ; Verification vs Validation; 8.8 Software Inspection; Clean Room Software Engineering, Software Reviews and

कृष्णमणि आचार्य

तह -७, नायव व्यवस्थापक, कम्प्युटर इञ्जिनियर पदको खुला एवं आन्तरिक लिखित प्रतियोगितात्मक परीक्षाको लागि पाठ्यक्रम

FTR; Statistical software quality assurance; Software reliability; ISO Standards; CMMI model

- 8.9 Software Issues: Social, Legal and Ethical Issues; Business Process Engineering and Re-Engineering; Concept of Big Data
- 8.10 Software Configuration Management: Main software configuration management (SCM) concepts, SCM repository; SCM process; Change Management: Version and release management

9. Operating Systems

- 9.1 OS Fundamentals: Definition of OS, Functions of OS, Components of OS, Types of Operating System, Application Software vs System Software, LINUX vs. UNIX, Primary, Extended and Logical Partition
- 9.2 Principle of Concurrency: Mutual Exclusion. Critical Region. Race Condition. Solution to Race Condition (Disabling Interrupts, Lock Variables, Strict Alteration. Petersons Solution, Lock Based Approach, Priority Inversion, sleep and wakeup). Semaphore and mutex, Monitors, Classical Problems of Synchronization: Readers-Writers Problem, Producer Consumer Problem, Dining Philosopher problem
- 9.3 Process Management: Program vs. Process, Process Life Cycle, User Bound and I/O bound process, Process Control Block, Context Switching, Concept of Multiprogramming, Concept of Threads, User level and Kernel level Threads, Process vs. Threads
- 9.4 Process Scheduling: Concept of Process Scheduling: FCFS, SPN, SRT, Round Robin, Multi level feedback
- 9.5 Deadlock: Definition, Detection, Avoidance, Prevention and Recovery examples, Livelock, Two phase locking, Starvation
- 9.6 Memory Management: Memory hierarchy, Storage Placement Policies: First Fit, Best Fit, Worst Fit, Fixed Partitioning and Variable Partitioning memory management, Virtual Memory, Paging, Demand Paging, Memory Protection and Sharing, Limit Register, Swapping, Segmentation, Paging and Segmentation Combined, Concept of Thrashing, Page Replacement Algorithms, Overlays, TLBs
- 9.7 **Input/output:** Block Devices and Character Devices, Concept of Device Driver and Controller, Synchronous vs. Asynchronous Transfer, Disk Scheduling Algorithms, RAID, Hard Drive Reliability, MTBF, File Organization
- 9.8 Security: Security breaches, Types of Attacks, Security Policy and Access Control, Basics of Cryptography, Protection Mechanisms, Authentication, OS Design Considerations For Security, Access Control Lists And OS Support

10. Artificial Intelligence

- 10.1 Search
- 10.2 Natural Language Processing
- 10.3 Game Playing
- 10.4 Learning
- 10.5 Automated reasoning
- 10.6 Planning
- 10.7 Vision and Robotics



क्लिंग आन्यार्ग

तह -७, नायव व्यवस्थापक, कम्प्युटर इञ्जिनियर पदको खुला एवं आन्तरिक लिखित प्रतियोगितात्मक परीक्षाको लागि पाठ्यक्रम

11. Theory of Computation

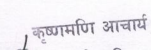
- 11.1 BNF, Languages, Grammars
- 11.2 DFA, NDFA, regular expressions, regular grammars
- 11.3 Closure, Pigeonhole principle
- 11.4 CFGs, Pushdown Automata
- 11.5 Turing Machines
- 11.6 The Chomsky hierarchy, Undecidable problems
- 11.7 Complexity Theory, P and NP

12. Data Communication

- 12.1 Communication Fundamentals: Analog and Digital Data Communication System; Transmission Impairments (Attenuation, Noise, Distortion); Periodic and Non-periodic Signals, Deterministic and Random Signals, Energy and Power Signals, Continuous Time and Discrete Time Signals; Unit Impulse Function and Unit Step Function; Data Rate Limits: Nyquist Bit Rate for Noiseless Channel, Shannon Capacity for Noisy Channel; Performance of Channel: Bandwidth, Throughput, Latency, Jitter, Bit Error Rate (BER)
- 12.2 Data Encoding and Modulation: Types of Analog Modulation: Amplitude Modulation, Frequency Modulation and Phase Modulation; Pulse Modulation System: Pulse Amplitude Modulation (PAM), Pulse Width Modulation (PWM); Pulse Code Modulation (PCM); Line Coding Schemes: NRZ, RZ, Manchester, AMI; Block Coding, Scrambling; Digital Modulation: Amplitude Shift Keying (ASK), Frequency Shift Keying (FSK), Phase Shift Keying (PSK), Quadrature Amplitude Modulation (QAM)
- 12.3 Information Theory and Coding: Introduction to Information Theory, Average Information, Source Coding Huffman Coding, Error Detection and Correction Codes, Hamming Distance, Linear Block Coding, Cyclic Codes, CRC, Convolution Codes

13. Emerging Technology

- 13.1 Modeling and simulation
- 13.2 Parallel and distributed computing
- 13.3 High speed networks
- 13.4 Artificial Neural Network and Computer Vision
- 13.5 Adaptive web technology
- 13.6 Software Architecture
- 13.7 Distributed Object technology (ORB, DCOM)
- 13.8 Speech signal processing
- 13.9 Cryptography and network security
- 13.10 E-commerce
- 13.11 Software project management
- 13.12 Embedded systems
- 13.13 Image processing





राष्ट्रिय बीमा कम्पनी लिमिटेड तह -७, नायव व्यवस्थापक, कम्प्युटर इञ्जिनियर पदको खुला एवं आन्तरिक लिखित प्रतियोगितात्मक परीक्षाको लागि पाठ्यक्रम

- 13.14 Multimedia
- 13.15 Expert system
- 13.16 GIS/ Remote sensing/ GPS

14. E-Commerce Technology

- Introduction to E-Commerce. 14.1
- Electronic Commerce Strategies 14.2
- Electronic Commerce Security Issues 14.3
- E-Business: b2b, b2c, b2e, c2c, g2g, g2c. 14.4
- Principles of Electronic Payment, Strategies & Systems. 14.5
- E-marketing, Reverse Engineering. 14.6
- E-Banking, EDI Methods, SWIFT. 14.7
- Encryption and Decryption Methods, XML, Layout Managers, Event Model. 14.8

Section (C): 10 %

15. Insurance and Related Legislations

- Historical prospective of insurance in Nepal 15.1
- Concept, meaning and principles of insurance 15.2
- Functions, Duties and Powers of Rastriya Beema Company Ltd, Rastriya Beema 15.3 Sansthan and Beema Samiti
- Role and importance of insurance in economic development 15.4
- Emerging trends of insurance, problems, prospects and challenges 15.5
- नेपालको वर्तमान संविधान (सूचना प्रविधिसँग सम्विन्धित) 15.6
- 15.7 कम्पनी ऐन, २०६३
- 15.8 वीमा ऐन, २०४९
- 15.9 बीमा नियमावली, २०४९
- 15.10 राष्ट्रिय बीमा कम्पनी लिमिटेडको नियमावली र प्रवन्धपत्र
- 15.11 बीमा समितिद्वारा जारी निर्देशिकाहरु,
- 15.12 सूचना प्रविधि नीति, २०६७
- 15.13 विद्युतिय कारोवार ऐन, २०६३
- 15.14 प्रतिलिपि अधिकार सम्बन्धी ऐन, २०५९
- 15.15 सूचनाको हक सम्बन्धी ऐन, २०६४

संचालक समितिको मिति १०७४/१४ गते प्रमाणित गर्दछ कम्पनी सचिव



तह –४, सहायक "ख" स्वरोजगार (कृषि प्रसार समूह) पदको खुला प्रतियोगितात्मक परीक्षाको लागि पाठ्यक्रम

एवं परीक्षा योजना

कुल पूर्णाङ्घ : १२०

१. प्रथम चरण : – लिखित परीक्षा						पूर्णाङ्ग :- १००		
पत्र	विषय	पूर्णाङ्क	उतीर्णाङ्क	परीव	भ्रा प्रणाली	प्रश्नसंख्या × अङ्	समय	
- 1-3	West not			वस्तुगत	बहुवैकल्पिक प्रश्न	२४ प्रश्न × २ अङ्		
प्रथम	सेवा सम्बन्धी	900	४० विषयगत	विषयगत	छोटो उत्तर लामो उत्तर	८ प्रश्न x x अङ् १ प्रश्न x १० अङ्	२ घण्टा	

२. द्वितीय चरण : - अन्तर्वार्ता

विषय	पूर्णाङ्क	परीक्षा प्रणाली
अन्तर्वार्ता	२०	मौखिक

द्रष्टव्य :

- 9. यो परीक्षा योजनालाई प्रथम चरण (लिखित परीक्षा) र द्वितीय चरण (अन्तर्वातां) गरी दुई चरणमा विभाजन गरिएको छ ।
- २. लिखित परीक्षाको माध्यम भाषा नेपाली वा अंग्रेजी अथवा नेपाली र अंग्रेजी दुवै हुनेछ ।
- ३ पाठ्यक्रमका एकाइहरुलाई निम्न बमोजिम अङ्गार तोकिएको छ । लिखित परीक्षामा यथासम्भव तोकिएका एकाइबाट तोकिए बमोजिमको अङ्गका वस्तुगत र विषयगत प्रश्नहरु सोधिनेछ ।

पाठ्यक्रमका एकाइ	٩	2
अङ्गभार	50	20
वस्तुगत प्रश्न संख्या	२०	X
विषयगत प्रश्न संख्या	£+ 9	2

- ४. वस्तुगत बहुवैकल्पिक (Multiple Choice) प्रश्नहरूको गलत उत्तर दिएमा प्रत्येक गलत उत्तर वापत २० प्रतिशत अङ्क कट्टा गरिनेछ । तर उत्तर निदएमा त्यस बापत अङ्क दिइने छैन र अङ्क कट्टा पिन गरिने छैन ।
- ५. यस पाठ्यक्रम योजना अन्तर्गतकापत्र विषयका विषयवस्तुमा जेसुकै लेखिएको भए तार्पान पाठ्यक्रममा परेका कानून, ऐन, नियमतथा नीतिहरु परीक्षाको मिति भन्दा ३ मिहना अंगाडि (संशोधन भएका वा संशोधनभई हटाईएका वा थप गरी संशोधनभई। कायम रहेकालाई यस पाठकममा परेको सम्भन् पर्दछ ।
- ६. प्रथम चरणको लिखित परीक्षाबाट छनौट भएका उम्मेदबारहरुलाई मात्र द्वितीयचरणको अन्तर्वातांमा सम्मिलित गराइनेछ ।
- ७. पाठ्यक्रम लागू मिति :-

संचालक समितिको मिति 🕹 ०६ ५/०४/१४ गते बसेको १४२ औं बैठकको निर्णय नं. ६ ६१ प्रमाणित गर्दछ

कृष्णमणि आचाये कम्पनी सचिव



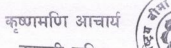
राष्ट्रिय बीमा कम्पनी लिमिटेड तह -४, सहायक "ख" स्वरोजगार (कृषि प्रसार समूह) पदको खुला प्रतियोगितात्मक परीक्षाको लागि पाठ्यक्रम

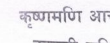
पत्र / विषय :- सेवा सम्बन्धी

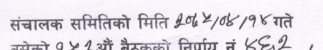
१. कुषि सम्बन्धी

- नेपालको संविधानमा कृषि तथा खाद्य सुरक्षा सम्बन्धी व्यवस्था 9.9
- राष्ट्रिय कृषि नीति, २०६१ 9.2
- कृषि विकास कार्यक्रम तर्जुमाका आधार र एकीकृत प्रसार सेवा कार्यक्रम 9.3
- कृषि उत्पादन सामग्रीहरु (बीउ विजन, मल, सिँचाइ,, कृषि औजार, रासायनिक र जैविक 9.8 विषादि, सुक्ष्म खाद्य तत्व तथा हर्मोन) को व्यवस्था र प्रयोग
- उत्पादित कृषि वस्तुहरुको बजार व्यवस्था, उत्पादन लागत र विकि मूल्य निर्धारण
- 9.4 कृषि विकासमा सरकारी, सहकारी, निजी क्षेत्र तथा महिला एवं युवाहरुको भूमिका 9.8
- नेपालको अर्थतन्त्रमा कृषि क्षेत्रको योगदान र प्रमुख समस्याहरु 9.9
- कृषि वस्तुहरुको उत्पादनोपरान्त (Post-harvest) हुने क्षति र क्षति कम गर्ने उपायहरु 9.5
- प्राङ्गारिक कृषि उत्पादनका सिद्धान्तहरु 9.9
- कृषि तथ्याङ्क, अनुगमन एवं मूल्यांकनको महत्व
- कृषि क्षेत्रमा वाली वीमा सम्बन्धी व्यवस्था
- कृषि आधुनिकीकरण, व्यवसायीकरण र औद्योगीकरण वारे सामान्य जानकारी
- प्राकृतिक प्रकोप (वाढी, पिहरो, असिना, तुषारो, खडेरी), जलवायु परिवर्तन (तापक्रम र वर्षा) को असर तथा अनुकुलन र न्यूनीकरणका उपायहरु
- १.१४ तरकारी र फलफूल वालीहरुको वर्गीकरण
- १.१५ प्रमुख तरकारी वालीहरुको उन्नत खेती प्रविधि : आलु (Potato), काउली समूह (Cole crops), फल समूह (Fruit vegetables), जरे वाली समूह (Root crops), गानो वाली समूह (Bulb crops). फर्सी समूह (Cucurbits), सागपात समूह (Leafy vegetables). कोशे वाली समूह (Leguminous vegetables)
- १.१६ वेमौसमी तरकारी खेती प्रविधिको महत्व र आवश्यकता
- १.१७ फलफूल वाली (आँप, लिची, केरा भूईँकटहर, अंगुर, मेवा, अम्वा, सुन्तला जातका वाली, स्याउ) को खेती गर्ने उन्नत तरिकाहरु
- १.१८ फलफूल, औधोगिक वाली तथा तरकारीको नसंरी स्थापना र व्यवस्थापन
- १.१९ कृषि प्रसारको परिचय, अवधारणा, सिद्धान्त, महत्व र विशेषताहरु
- १.२० नेपालमा सञ्चालित विभिन्न कृषिप्रसार तरिकाहरु र तिनीहरुको सञ्चालन विधि
- १.२१ अगुवा कृषक तथा कृषंक समूहको परिचय र महत्व
- १.२२ नेपालमा लगाइने खाद्यान्न, दलहन, तेलहन तथा औद्योगिक वालीहरूको वैज्ञानिक वर्गीकरण र नामाकरण
- १.२३ गुणस्तरीय बीउ उत्पादन र उत्पादनोपरान्त गुणस्तर कायम राख्न अपनाउनुपर्ने विधिहरु
- १.२४ नेपालको विभिन्न क्षेत्रमा प्रचलित वालीचक तिनको महत्व, उदहारण र संकेत चिन्ह

2







राष्ट्रिय बीमा कम्पनी लिमिटेड तह -४, सहायक "ख" स्वरोजगार (कृषि प्रसार समूह) पदको खुला प्रतियोगितात्मक परीक्षाको लागि पाठ्यक्रम

- १.२५ कृषि उद्यम (Agri-business) को परिचय र नेपालमा यसका सम्भावनाहरू
- १.२६ उन्नत रेशम खेति तरिका
- १.२७ उन्नत च्याउ उत्पादन तरिका
- १.२८ फलफूल र तरकारी वालीहरुका प्रमुख रोग र किराहरु
- १.२९ रोग, किरा तथा भारपात को नमुना संकलन गर्ने तरिका
- १.३० नेपालमा पाइने विषादीहरूको नाम, प्रतिवन्धित विषादीहरू तथा विषादी छर्कदा अपनाउन् पर्ने सावधानीहरु
- १.३१ प्रांगारिक मल: कमपोष्ट, हरियो मल, यसको महत्व र प्रयोग वारे जानकारी
- 9.३२ माटो जाँच सेवा : माटोको नम्ना लिने तरिका, अन्न वाली र फलफूल वालीको लागि, पि.एच.तथा प्रांगरिक पदार्थ जाँच गर्ने तरिका, माटो शिविरको महत्व तथा माटोको उर्वराशक्ति कायम र यसको वाली उत्पादनमा व्यवस्थापन र महत्व

२. बीमा र सम्बन्धित ऐन, नियमहरु

- वीमाको अवधारणा, उद्देश्य र सिद्धान्तहरु
- २.२ नेपालमा वीमाको विकासक्रम
- २.३ राष्ट्रिय वीमा कम्पनी लिमिटेड, राष्ट्रिय वीमा संस्थान र वीमा समिति सम्बन्धी जानकारी
- २.४ वीमा र वैकिङ्गको अन्तरसम्बन्ध
- २.५ आर्थिक विकासमा वीमाको भूमिका र महत्व
- २.६ कम्पनी ऐन, २०६३
- २.७ वीमा ऐन, २०४९

प्रमाणित गर्दछ

- २.८ वीमा नियमावली, २०४९
- २.९ राष्ट्रिय बीमा कम्पनी लिमिटेडको प्रवन्धपत्र तथा नियमावली

संचालक समितिको मिति १ तह ४ /०४ / १ ४ गते बसेको १४५ औं बैठकको निर्णय नं. ४६५

कम्पनी सचिव

