

Total No. of Questions : 10]

[Total No. of Pages :02

**B.L.I.Sc. DEGREE EXAMINATION, MAY – 2018
BACHELOR OF LIBRARY INFORMATION SCIENCE**

Foundations of Library and Library Management

Time : 3 Hours

Maximum Marks :70

Answer any five questions.

All questions carry equal marks.

- Q1)** Define, What is a Library? Discuss about the types of libraries and its functions.
గ్రంథాలయము అనగా నేమి? విభిన్న గ్రంథాలయాలు (types) గూళ్లు, వాటి విధులు (functions) గూళ్లు ప్రాయము.
- Q2)** What is a Library Legislation, Describe the functions of Andhra Pradesh Library Legislation.
గ్రంథాలయ గుల్తింపు చట్టము (Library Legislation) అనగా నేమి? ఆంధ్రప్రదేశ్ గ్రంథాలయ గుల్తింపు చట్టము గూళ్లు ప్రాయము.
- Q3)** Evaluate the role of ILA, ITALIS, and APLA in the Development of Libraries.
గ్రంథాలయాల అభివృద్ధి (Development of Libraries) విశ్లేషించు (Evaluate) టలో, ఐ.ఎల్.ఎ (ILA), ఐ.టాలిస్ (ITALIS) మరియు అపలా (APLA) గూళ్లు వివరించుము.
- Q4)** Enumerate the trends and developments of Library Education in India.
భారతదేశంలో (India) గ్రంథాలయ విద్యా విధానము, వాటి అభివృద్ధి, ప్రాతిపదికను వివరించుము.
- Q5)** Discuss the need and purpose of Management Principles in Libraries – Discuss.
గ్రంథాలయములలో యాజమాన్య పద్ధతుల వలన ఉపయోగముల (Management Principles) గూళ్లు ప్రాయము.
- Q6)** Explain the importance of Human Resource Development in Libraries; Discuss the importance of skills and competencies in HRD.
గ్రంథాలయములలో, మానవ వనరులు (HRD) అభివృద్ధితో, పనిలో చాతుర్చము (Skill) సంసిద్ధత మరియు స్థితి (Competencies), ఉపయోగములను ప్రాయము.

(DBLS01)

- Q7)** What is a Library Budget, Discuss about the different types of Budget Practices.
గ్రంథాలయ, ఆదాయ వ్యయ, గణాంక పద్ధు (Library budget) అనగా నేమి? వివిధ రకములైన ఆదాయ, వ్యయ, గణాంక పద్ధులు, పద్ధతులను వివరించుము (Types of budgets).
- Q8)** Describe the need and functions of Library Statistics and Annual Reports.
గ్రంథాలయము పనితీరు గణాంక వివరములు (Library statistics), సాలీన విధి, విధాన, ఆదాయ వ్యయ పద్ధు (Annual Reports) ల ప్రాముఖ్యతను వివరించుము.
- Q9)** Explain the Library Routines, Discuss the Practices of Circulation Control.
గ్రంథాలయ రోజువాల పనితీరు (Library Routines) వివరించుము, వివిధ రకముల పుస్తక వితరణ పనితీరు పటం (Practices of Circulation Control) ను గూళ్ల ప్రాయిము.
- Q10)** Discuss the need, purpose and functions of Stock Verification.
గ్రంథాలయములలో పుస్తక నిలువలు గుర్తుంపు పద్ధతులు (functions of Stock Verification) వాటి అవసరం, ఉపయోగముల గూళ్ల ప్రాయిము.



(DBLS02)

Total No. of Questions :10]

[Total No. of Pages : 2

B.L.I.Sc.DEGREE EXAMINATION, MAY– 2018
BACHELOR OF LIBRARY INFORMATION SCIENCE
Library Classification Theory

Time :3 Hours Maximum Marks :70

Answer any fivequestions.
All questions carry equal marks.

- Q1)** Define Library Classification; examine the importance of Classification in libraries.
రూపాలయములలో, రూపాలయ వర్గికరణ ఆఙ్కుకత (Library Classification, Need,Importance) ప్రాముఖ్యతను వివరించుము
- Q2)** Discuss the growth, development and Structure of Library Classification.
రూపాలయ వర్గికరణానివృద్ధి(Development of Library Classification), ఉపయోగము దాని స్వరూప స్వభావము (Structure of Library Classification) గూళ్ళ ప్రాయము.
- Q3)** Examine the importance of species and General Schemes of Library Classification.
రూపాలయ వర్గికరణ (Library Classification), విశిష్టత, మరియు సాధారణవర్గికరణ పద్ధతులు (General Schemes of Classification), సంబంధిత పద్ధతుల (species) గూళ్ళ ప్రాయము.
- Q4)** Enumerate the Fundamental Categories of Postulational Approach.
వర్గికరణలోఊహపోజినిత (Postulational) విశిష్ట ఆధారిత విభజన (Fundamental Categories)గూళ్ళ ప్రాయము.
- Q5)** Discuss the functions and importance of Canons of Classification.
రూపాలయ వర్గికరణ ప్రామాణిక (Canons of Classification) సూత్రాలు, వాటివిశిష్టతను గూళ్ళ ప్రాయము.

(DBLS02)

Q6) What is Notation, Discuss the need, Functions and Types of Notation.

వర్ణకరణలోనాథారణాలోచన (Notation) వాటిఅవసరము, విధులు గూళ్ల ప్రాసురా, వివిధరకములనొంగారణాలోచన (Types of Notation) లగూళ్ల ప్రాయము.

Q7) Describe the Notational Developments, importance of Mnemonics and Devices in classification.

వర్ణకరణలోనాథారణాలోచనాభివృద్ధి (Notational Development), జ్ఞాపక గుర్తు సూచిలు (Mnemonics) మరియు చిన్న, చిన్న ఆలోచనలు (Devices) గూళ్ల ప్రాయము.

Q8) Write the importance of call, book and collection number in classification.

వర్ణకరణలోగులంపు సంఖ్య (call number), పుస్తక సంఖ్య (book number) మరియు గ్రంథసమూహసంఖ్య (collection number) ల గూళ్ల ప్రాయము.

Q9) Describe the need, purpose and functions of DDC.

దశాంసవర్ణకరణ (DDC) యొక్కానుసరం, ఆవశ్యకత, విధులు గూళ్ల ప్రాయము.

Q10) Distinguish the importance of DDC, UDC and CC.

డ్యూయి దశాంసవర్ణకరణ (DDC), సార్ఫ్ట్‌టైప్, ద్విబిందు వర్ణకరణ (UDC), మరియు ద్విబిందు వర్ణకరణ (CC) గూళ్ల ప్రాయము.



(DBLS03)

Total No. of Questions :10]

[Total No. of Pages : 2

B.L.I.Sc. DEGREE EXAMINATION, MAY – 2018
BACHELOR OF LIBRARY INFORMATION SCIENCE
Library Cataloguing Theory

Time : 3 Hours

Maximum Marks :70

Answer any five questions.

All questions carry equal marks.

- Q1)** Examine the importance of Library Catalogue, explain the need and functions.
సూచి విశిష్టతను వివరించుచు (importance of Cataloguing) సూచి విధులు (functions) ఆవశ్యకత (need) గూళ్ల ప్రాయము.
- Q2)** Evaluate the purpose of Catalogue Codes, how it bring the standardization and uniformity in cataloguing.
సూచిప్రామాణిక ర్ంగము (Catalogue Code) ఉపయోగాలు, దాని సూత్రాల స్థిరత్వ సాధన, అమలు (standardization) మరియు వికర్యావ స్థిరత్వ సాధన (uniformity) గూళ్ల ప్రాయము.
- Q3)** Examine the purpose of Main Entry, Added Entry, and Reference Entry – Discuss.
సూచిలో, ప్రధాన పద్మ, ఉపపద్మలు (Main Entry & Added Entry) మరియు ఎంపిక ఆధారిత పద్మ (Reference Entry) గూళ్ల వివరించుము.
- Q4)** Describe the rules under personal names, corporate Bodies, Uniform Titles in the cataloguing.
సూచిలో ర్ంధ రచయితల నామములు (personal names), సామాజిక అత్యాధునిక వ్యవస్థలు (Corporate Bodies), వికర్యావ ర్ంధ నామములు (Uniform Titles), వాటి ఉపయోగాల గూళ్ల ప్రాయము.
- Q5)** How to render Headings under Personal Names, as per AACR-2 –Discuss.
ఎ.ఎ.సి.ఆర్-2 సూచి ప్రమాణ ర్ంధ సూత్రాల ప్రకారం (Rules for heads - AACR-2) ప్రధాన పద్మగా ర్ంధ రచయితల నామములు ప్రాయి నియమావఱి గూళ్ల ప్రాయము.

(DBLS03)

Q6) Describe the importance of cooperative and centralized cataloguing.

సహకార సూచి (cooperative cataloguing), కేంద్రీకృత సూచి (centralized cataloguing), విశిష్టతను వివరించుము.

Q7) What is Limited cataloguing? Distinguish the simplified and selective cataloguing.

వరలిత సూచి అనగానేమి (What is Limited cataloguing), సర్వ సౌమాన్య సూచి (simplified cataloguing) మరియు ఎంపిక సూచి (selective cataloguing) గూళ్ళి ప్రాయము.

Q8) Discuss the importance of Rules for Filing of cataloguing Entries.

వివిధ రకముల సూచి అమలక (Filing Rules) సూత్రాలు (Rules) విధి, విధానాలను గూళ్ళి ప్రాయము.

Q9) Describe the latest trends and developments in Library cataloguing.

గ్రంథాలయ సూచి వరపడి (trends) వాటి అభివృద్ధి గూళ్ళి ప్రాయము.

Q10) Discuss the importance of ISBD(M) and ISBD(G).

గ్రంథాలయ సూచికరణలో ఐ.యస్.బి.డి - ఎమ్ (ISBD(M)) మరియు ఐ.యస్.బి.డి - జి (ISBD(G)) విశిష్టతను ప్రాయము.



Total No. of Questions :10]

[Total No. of Pages : 2

B.L.I.Sc.DEGREE EXAMINATION, MAY– 2018
BACHELOR OF LIBRARY INFORMATION SCIENCE
Information Sources &Services

Time :3 Hours Maximum Marks :70

Answer any five of the following questions.

All questions carry equal marks.

- Q1)** What is Bibliography; describe Universal, National and Subject Bibliographies.
విషయ సంబంధిత, ర్యాథ ప్రచురణ వివరణ (Bibliography) అనగా నేమి? అంతర్జాతీయ (Universal)జాతీయ (National) మరియు విషయ సంబంధిత ప్రచురణా వివరములగూర్చి వ్రాయము
- Q2)** Describe the Need and Functions of Bibliography.
విషయ సంబంధిత ప్రచురణా వివరణ (Bibliography), ఆవశ్యకత, విధులు గూర్చి వ్రాయము.
- Q3)** Evaluate the importance of Reference Information Sources, with examples.
ర్యాథసంబంధితవిషయ ప్రచురణా సాధానాలు (Reference Information Sources)ను విస్తైపించి, దాని విశిష్టతను, ఉదాహరణలతో వివరింపుము.
- Q4)** Discuss the importance of Dictionaries, Encyclopedias, and year books
సిఫుంటువులు (Dictionaries), విషయ సర్వసంగ్రహ ర్యాథము (Encyclopedias), మరియు సాలీనసంస్థ పని మదింపు ప్రచురణ (year books) విశిష్టతను వివరింపుము.
- Q5)** Examine the functions of indexing and Abstracting services in the Library
ర్యాథాలయములలో అనుక్రమణికనేవ (indexing), మరియు సంప్రిష్ట సమాచారనేవ (Abstracting), విశిష్టత, ఉపయోగములు వ్రాయము
- Q6)** What is SDI, Distinguish the Information Services under CAS and SDI
ఎంపిక సమాచారనేవ అనగా నేమి (SDI), నేటిసమాచారనేవ (CAS), మరియు ఎంపిక సమాచారనేవ (SDI) గూర్చి విస్తైపించుము.

(DBLS04)

- Q7)** Examine the Need, purpose and Functions of Literature search and Referral Service
వాంచ్యాలు విజ్ఞాన వెదుకులాట (Literature search), మరియు
ఆధారితసూచనాసమాచారసేవ (Referral Service), ఆవశ్యకతను, విధులగూర్చి ప్రాయము
- Q8)** Discuss the importance of Documentary Delivery and Translation Service in Academic Libraries
విద్యాసంస్థల అనుబంధ గ్రంథాలయము (Academic Libraries)లలో, పుస్తక అందుబాటు
సేవ (Documentary Delivery Service)మరియు, అనువాదసేవ (Translation Service)గూర్చి ప్రాయము
- Q9)** What is Information system, describe two important International information Systems.
సమాచారవ్యవస్థ అనగానేమి (Information system), తెండు ముఖ్యమైన అంతర్జాతీయ
సమాచారవ్యవస్థల (two important International information Systems) గూర్చి
ప్రాయము
- Q10)** Examine the trends of availability of online Services in Academic Libraries
విద్యాసంస్థల అనుబంధ గ్రంథాలయములతో (Academic Libraries), విద్యుత్సమాచారసేవ
(online Services), అభివృద్ధి పరంపర (trends)ను పరిశీలించుము.



Total No. of Questions : 10]

[Total No. of Pages :02

B.L.I.Sc. DEGREE EXAMINATION, MAY – 2018
BACHELOR OF LIBRARY INFORMATION SCIENCE

Basics of Information Technology

Time : 3 Hours

Maximum Marks :70

Answer any five questions.

All questions carry equal marks.

Q1) Define IT? What are the different subjects combined in the IT.

సమాచార, సాంకేతికతను నిర్ధారించుము (Define IT), సమాచార సాంకేతికతలో ఇమిడియస్ వేర్వేరు విషయ సముదాయాలను వివరించుము (different subjects).

Q2) Discuss, how the IT becoming one of the important component in Daily Life.

వీ విధముగా, సమాచార సాంకేతికత, మానవ జీవితంలో, ప్రాముఖ్యత పొందుచున్నది, వివరించుము.

Q3) What is a Computer? Discuss the important parts of a Computer.

శాస్త్రీయ, సాంకేతిక గణాంక పరికరం (What Computer) అనగానేమి? దానిలో ముఖ్యమైన భాగముల పనితీరును వివరించుము.

Q4) Define Software, discuss the importance of Application Software.

అదృష్ట శాస్త్రీయ మేధిపరికరం (Software) ను నిర్వచించుము. అనుసంధాన, అదృష్ట శాస్త్రీయ మేధిపరికరం (Application Software) గూళ్ళ వివరించుము.

Q5) How the IT helpful and useful in and Work Places.

వీ విధముగా సమాచార సాంకేతికత (IT helpful) సంస్కరించు ప్రదేశములలో ఉపయోగించున్నది.

Q6) What is multimedia, how the Multimedia Technologies useful in Libraries and Education.

సకల సమాచార దృష్ట, త్రపణ చలనచిత్ర పరికరం (Multimedia Technologies) యొక్క ఉపయోగములను గ్రంథాలయములలో, విద్యాబోధనలో ఎలా ఉపయోగించుచున్నారు.

Q7) Describe and distinguish how the IT provides career opportunities?

వర్షనా విశేషణలో, సమాచార సాంకేతికత, మానవాబీవ్యాధిలో ఎట్లా తోడ్డడుతున్నది (IT - Career Opportunities).

Q8) What is Internet; discuss the importance of Internet sources and Internet browsing.

అంతర్ జాలము (Internet) యొక్క విశిష్టతను, ప్రాథమిక అంశాలను (Basics) మరియు అంతర్జాల, వెదుకులాట (Internet browsing) గూళ్ళ ప్రాయము.

Q9) Define Search Engine? Examine the retrieval of information through Search Engine. అచేతన, అదృశ్య, సమాచార వెదుకులాట పరికరం (Search Engine), సమాచార సేకరణ (Information retrieval) దాని విశిష్టతను వివరించుము.

Q10) What is Library Automation? What are the steps involved in Library Automation - Discuss.

గ్రంథాలయ యాంత్రీకరణ అనగా నేమి (Library Automation). యాంత్రీకరణలో ఏ విధమైన పద్ధతులను పాటించేదరు (steps involved in Library Automation).

