

(DICS31)

Total No. of Questions : 10]

[Total No. of Pages : 03

B.A./B.Com./B.Sc.DEGREE EXAMINATION, DECEMBER– 2018

Third Year

SCIENCE & CIVILIZATION

Time :1½ Hour

Maximum Marks :50

SECTION –A

Answer any Two of the following in six lines. **(2 × 13 = 26)**

Q1) Explain in detail about discoveries in the field of mathematics during 20th century.

20వ శతాబ్దిలో గణిత శాస్త్రంలో వివిధ ఆవిష్కరణలు గూల్చి తెలపండి.

Q2) Describe team work.

సమప్తికృషిని వివరించండి.

Q3) Explain Egypt civilization.

ఇజీప్టు నాగరికతను వివరించండి.

Q4) Give an account on the effect of modern agriculture on environment.

ఆధునికవ్యవసాయంలన పర్యావరణం మై ప్రభావంను తెలపండి.

Q5) Explain the mechanism of RADAR.

రేడార్ పనిచేయు విధానమును వివరించండి.

Q6) Explain alternative energy sources .

ప్రతామ్నాయ శక్తి వనరులను వివరించండి.

SECTION –B

Answer any three of the following.

(3 × 4 = 12)

Q7) a) Babylonians

బాబిలోనియన్

b) Natural medicines for Malaria.

మలేరియా-సహజపెపుదాలు

c) Insulin

ఇన్సులిన్

- d) AIDS
ఎయిడ్స్
- e) Equinoxes
ఉత్కాశావ్రషణలు
- f) Electric lamp
ఎలక్ట్రిక్ లామ్పు
- g) Child labour
బాలకార్థులు
- h) Red data list
రెడ్ డేటా బుక్
- i) Gun powder
గన్ పొడర్

SECTION -C
Answer All questions.

(3 × 4 = 12)

Q8) Fill in the blanks:

ఇంగ్లీషు పూరింపుము :

- a) Two types of vitamins _____.
విటమిన్‌రకాలు _____.
- b) Another Name for Vitamin- D _____.
విటమిన్-Dకు మలయొక పేరు _____.
- c) Pancreas function _____.
పాంట్రియాస్ విభి _____.
- d) Types of fibres _____.
విఫ్సులరకములు _____.

Q9) Choose the correct word.

సాధ్యమైన పదమును గుర్తించండి.

- a) Antipyretics for

i) Malaria	ii) Fever
iii) Joint pains	iv) Cough

 ఆంటి పైరిటిక్ దేనికారకు
- | | |
|-------------------|------------|
| i) మలోలంయా | ii) జ్వరము |
| iii) కీళ్ళనాప్పలు | iv) దగ్గు |

- b) X-ray for
- i) To identify fractures of bones ii) Muscle problems
 - iii) Cancer treatment iv) Fertilizers
ఎక్స్‌రే లు దేనికారకు
 - i) ఎముకల పగుళ్ళను గుర్తించుటకు ii) కండరాల సమస్యలకు
 - iii) కాస్టర్ ట్రీట్‌మెంట్‌కు iv) ఎరువులుగు
- c) Green Revolution started by
- i) M.S. Ramanadhan ii) Alexander Fleming
 - iii) Norman Borlog iv) M.S. Swaminadhan
హాలత విష్టవము ఎవరు మొదలు పెట్టారు.
 - i) ఎమ్. ఎస్. రామనాథన్ ii) అలెగ్జాండర్‌ఫ్లైమింగ్
 - iii) నార్మన్ బోర్లోగ్ iv) ఎమ్. ఎస్. స్వామినాథన్
- d) Bio -mass energy.
- i) Bio -gas ii) Petrocorps
 - iii) Ethanol iv) All of the above
బయోమాస్ ఎన్జై
 - i) బయోగాస్ ii) పెట్రోకార్ప్స్
 - iii) ఇథానోల్ iv) పైవన్నియు

Q10) Match the following :

- | | |
|-------------------|--------------------|
| a) Soil erosion | i) Cancer |
| b) Quinine | ii) AIDS |
| c) HIV | iii) Deforestation |
| d) Radium Therapy | iv) Malaria |
- క్రింది వాటిని జతపరుచుము:
- | | |
|----------------------|----------------|
| a) మృత్తిక క్రమక్రయం | i) కాస్టర్ |
| b) క్వినైన్ | ii) ఎయిడ్స్ |
| c) HIV | iii) వనవినాశనం |
| d) రేడియం థెరపీ | iv) మలేరియా |

(DBMAT31)

Total No. of Questions : 12]

[Total No. of Pages : 4

B.A. DEGREE EXAMINATION, DECEMBER – 2018

Third Year

MATHEMATICS - III

Rings and Linear Algebra

Time : 3 Hours

Maximum Marks :70

SECTION - A

Answer all questions.

$(8 \times 3 = 24)$

Each question carries 3 marks.

Q1) Prove that a field has no proper ideals.

ఒక క్లోనికి క్రమ ఆదరణలు (బడియన్న) వుండదని చూపండి.

Q2) Define Euclidean ring. Prove that every field is as Euclidean ring.

యూక్లిడియన్ వలయంను నిర్వచింపుము. ప్రతి క్లేత్తం యూక్లిడియన్ వలయం అని చూపండి.

Q3) If T is a linear operator on V. Such that $T^2 - T + I = 0$ then T is invertible.

T, V లో రూజు పలకర్, $T^2 - T + I = 0$ అయితే T విలోమమని చూపండి.

Q4) State and prove invariance theorem.

స్టీరత సిద్ధాంతమును నిర్వచించి, నిరూపించుము.

Q5) Let V be an inner product space over the field R and $x, y \in V$. Then prove that x is orthogonal to y if and only if $\|x + y\|^2 = \|x\|^2 + \|y\|^2$.

క్లేత్తం R పై V ఒక అంతర్జాంతరాళం, $x, y \in V$ అనుకొందాం. y కి x లంబంగా ఉండటానికి ఆవశ్యక పరాప్త నియమం $\|x + y\|^2 = \|x\|^2 + \|y\|^2$ అని చూపండి.

Q6) Find the eigen roots and the corresponding eigen vectors of the matrix

$$A = \begin{bmatrix} 1 & 4 \\ 3 & 2 \end{bmatrix}.$$

ఐగన్ మూలాలు మరియు సంబంధిత ఐగన్ వెక్టర్లు యొక్క మాత్రిక $A = \begin{bmatrix} 1 & 4 \\ 3 & 2 \end{bmatrix}$

కనుగొనండి.

Q7) State and prove Parseval's Identity.

వాస్టేవర్ గుల్మంపు నిర్ణయించండి.

Q8) Find the rank of a matrix $A = \begin{bmatrix} -2 & 1 & -1 \\ 1 & 2 & -1 \\ 3 & 0 & 1 \end{bmatrix}$.

$A = \begin{bmatrix} -2 & 1 & -1 \\ 1 & 2 & -1 \\ 3 & 0 & 1 \end{bmatrix}$ మాత్రిక కోటిని కనుగొనండి.

SECTION – B

Answer all questions.

$(4 \times 11\frac{1}{2} = 46)$

Each question carries 11½ marks.

Q9) a) i) Define characteristic of an integral domain. Prove that it is either zero or a prime number.

బక పూర్ణాంక ప్రదేశం యొక్క లాభణికతను నిర్ణయించండి. ఇది సున్నా లేదా ప్రధాన సంఖ్య అవుతుందని నిరూపించండి.

ii) In a Ring R with unity if $a \in R$ has multiplicative inverse then $a \in R$ is not a zero divisor.

బక లంగ్ రీ లో ఐక్యత ఉంటే $a \in R$ గుణకార విలోపం ఉన్నట్లయితే ఆప్స్ట్రోడు బక సున్నా విభజన కాదు.

OR

b) i) Define Maximal ideal ring, for the ring of integers determine the maximal ideal

వలయానికి అధికతమ ఐడియల్సు నిర్ణయించండి. పూర్ణాంక వలయానికి అధికతమ ఐడియల్సు కనుకోరించి.

ii) Define Euclidean ring. Prove that every field is an Euclidean ring.

యూక్లిడీయన్ వలయంను నిర్ణయించుము. ప్రతి క్లేశ్టం యూక్లిడీయన్ వలయం అని చూపండి.

Q10) a) i) Can we express the vector $\alpha = (2, -5, 3)$ as a linear combination of the vectors $e_1 = (1, 1, 1)$, $e_2 = (1, 2, 3)$ and $e_3 = (2, -1, 1)$ in $R^3(R)$.

$R^3(R)$ లోని $\alpha = (2, -5, 3)$ అను సదిశను $e_1 = (1, 1, 1)$, $e_2 = (1, 2, 3)$

మరియు $e_3 = (2, -1, 1)$ సదిశల సంయోగంగా వ్రాయగలమా?

ii) If S, T are subspaces of a vector space V(F), then

1) $S \subseteq T \Rightarrow L(S) \subseteq L(T)$ 2) $L(S \cup T) = L(S) + L(T)$

S, T అనేవి వెక్టార్ స్టేషన్ యొక్క సబ్ స్టేషన్ V(F) అయితే

1) $S \subseteq T \Rightarrow L(S) \subseteq L(T)$ 2) $L(S \cup T) = L(S) + L(T)$

OR

- b) i) Let W_1 and W_2 be two subspaces of \mathbb{R}^4 given by
 $W_1 = \{(a, b, c, d) : b - 2c + d = 0\}$, $W_2 = \{(a, b, c, d) : a = d, b = 2c\}$
 find the basis and dimensions of

1) W_1 2) W_2 3) $W_1 \cap W_2$
 \mathbb{R}^4 సదికాంతరాజానికి W_1, W_2 లు ఉపాంతరాజాలు

$W_1 = \{(a, b, c, d) : b - 2c + d = 0\}$, $W_2 = \{(a, b, c, d) : a = d, b = 2c\}$
 అయితే ఈ కీంది వాటి ఆధార సమితి, పరిమాణం నీర్చయించండి.

- ii) Let $V(F)$ be a finite dimensional vector space of dimensional n and W be a subspace of V . Then prove that W is a finite dimensional vector space with $\dim W \leq n$.
 పరిమిత పరిమాణపు సదికాంతరాజం $V(F)$ నకు పరిమాణం n అనుకోండి
 V నకు W ఒక ఉపాంతరాజం W కూడా $\dim W \leq n$ అగునట్లు పరిమిత సదికాంతరాజము.

- Q11) a)** i) Find the characteristic root and the corresponding characteristic vectors of the matrix $A = \begin{bmatrix} 6 & -2 & 2 \\ -2 & 3 & -1 \\ 2 & -1 & 3 \end{bmatrix}$.

పై మాత్రికను లాంచిక మూలాలను వాటికి అనుగుణంగా లాంచిక సదికలను కనుకోండి.

- ii) Find the rank of the given matrix $A = \begin{bmatrix} 2 & 3 & -1 & -1 \\ 1 & -1 & -2 & -4 \\ 3 & 1 & 3 & -2 \\ 6 & 3 & 0 & -7 \end{bmatrix}$.

పై మాత్రిక కోటిని కనుగొనండి.

OR

- b) i) Find the inverse of $A = \begin{bmatrix} 1 & -1 & 0 \\ 0 & 1 & 1 \\ 2 & 1 & 2 \end{bmatrix}$ using Cayley – Hamilton theorem.

కేవీ హామిల్టన్ సిద్ధాంతాన్ని ఉపయోగించి ఒక మాత్రిక $A = \begin{bmatrix} 1 & -1 & 0 \\ 0 & 1 & 1 \\ 2 & 1 & 2 \end{bmatrix}$ యొక్క విలోవం కనుగొనండి.

- ii) Determine the Modal matrix P of $A = \begin{bmatrix} -2 & 2 & -3 \\ 2 & 1 & -6 \\ -1 & -2 & 0 \end{bmatrix}$ and verify that $P^{-1}AP$ is a diagonal matrix.

బక మొడల్ మాత్రిక్ ప ని $A = \begin{bmatrix} -2 & 2 & -3 \\ 2 & 1 & -6 \\ -1 & -2 & 0 \end{bmatrix}$ నిర్ధారించండి. మరియు $P^{-1}AP$ ఒక వికర్ష మాత్రిక్ అని ధృవీకరించండి.

Q12) a) i) State and prove “Cauchy – Schwartz’s inequality”.

కోషి-స్ట్రాఫర్ట్ అసమానతను ప్రపాదించి నిరూపించండి.

ii) State and prove Bessels Inequality.

బెస్సెల్ అసమానతను ప్రపాదించి నిరూపించండి.

OR

b) i) State and prove parallelogram law in inner product spaces and specify its geometrical interpretation.

అంతర్లబ్ధాంతరాలు ఉత్పత్తి ప్రదేశాల్లో సమాంతర చతుర్భుజం చట్టాన్ని నిరూపించి, దాని యొక్క రేళా గణిత వివరణను నిర్వచించి నిరూపించండి.

ii) Given the basis $(2, 0, 1)$ $(3, -1, 5)$ and $(0, 4, 2)$ for $V_3(\mathbb{R})$ construct from it, by Gram-Schmidt process, as orthonormal basis relative to the standard inner product.

గ్రామ్-ష్మిట్ (గ్ర్రాస్మెం్స్) ప్రక్రియ ద్వారా అంతర్లత ఉత్పత్తికి సంబంధించి ఒక ఆర్ట్రోనార్ట్లు (లంబాభిలంబ) ఆధారాన్ని $V_3(\mathbb{R})$ ప్రాతిపదికన $(2, 0, 1)$ $(3, -1, 5)$ మరియు $(0, 4, 2)$ నిరూపించండి.



(DBMAT32)

Total No. of Questions : 12]

[Total No. of Pages : 4

B.A. DEGREE EXAMINATION, DECEMBER – 2018

Third Year

MATHEMATICS - IV

Numerical Analysis

Time : 3 Hours

Maximum Marks :70

SECTION - A

Answer all questions.

$(8 \times 3 = 24)$

Each question carry 3 marks.

Q1) Prove that

a) $\mu\delta = \frac{1}{2}\Delta \epsilon^{-1} + \frac{1}{2}\Delta$

b) $\mu\delta = \frac{1}{2}(\Delta + \nabla)$

ప్రతి ఆపరేటర్లు నిరూపించుము.

Q2) Find the Missing value in the following table.

కీంది పట్టికలోని లోపించిన (అంకెల)ను అంతర్వేషనం ద్వారా పూరించండి.

x	45	50	55	60
$f(x)$	3.0	-	2.0	0.225

Q3) Use Stirling's formula to find y_9 given $y_1 = 5225$, $y_{16} = 4316$, $y_{11} = 3256$, $y_{16} = 1926$, $y_{21} = 306$.

$y_1 = 5225$, $y_{16} = 4316$, $y_{11} = 3256$, $y_{16} = 1926$, $y_{21} = 306$ అయితే స్టిలింగ్ సూత్రాన్ని ఉపయోగించి y_9 ని కనుగొనుము.

Q4) Find the fourth divided differences of the function $x^3 - 2x$ with arguments 2, 4, 9, 10.

ఫంక్షన్ $x^3 - 2x$ యొక్క వాదన యొక్క నాల్గవ విభజన తేడాను కనుగొనండి. వాదనలు 2, 4, 9, 10.

Q5) Evaluate $\int_0^\pi \frac{\sin x}{x} dx$ by Trapezoidal rule.

ట్రాప్జాయిడల్ నియమాన్ని ఉపయోగించి $\int_0^\pi \frac{\sin x}{x} dx$ ని గణనం చేయండి.

Q6) Using Euler's method compute y at $x = 0.5$ from $\frac{dy}{dx} = x + y^2$, $y(0) = 1$.

ఆయిలర్ పద్ధతిని ఉపయోగించి $x = 0.5$ నా y ని ఈ క్రింది వాసి నుండి కనుక్కోండి

$$\frac{dy}{dx} = x + y^2, \quad y(0) = 1.$$

Q7) Find the real root of the equation $x^3 - x - 1 = 0$ correct to three decimal places using iteration method.

పునరుక్త పద్ధతి నుపయోగించి $x^3 - x - 1 = 0$ సమీకరణానికి ఒక వాస్తవ మూలాన్ని మూడు దశాంశ స్థితిలో సాధించుము.

Q8) Solve the equations $3x + y - z = 3$, $2x - 8y + z = -5$, $x - 2y + 9z = 8$ using Gaussian elimination method.

$3x + y - z = 3$, $2x - 8y + z = -5$, $x - 2y + 9z = 8$ సమీకరణాలను గాన్-తొలగింపు పద్ధతిలో సాధించుము.

SECTION – B

Answer all questions.

(4 × 11½ = 46)

Each question carries 11½ marks.

Q9) a) i) Using Newton's forward formula, evaluate $f(1.6)$ from the following data.

క్రింది దత్తాంశము నుండి స్వాటున్ పురోగమన సూత్రమును వాడు కొంటూ $f(1.6)$ ని రణన చేయండి.

x	1	1.4	1.8	2.2	2.6
$f(x)$	3.492	4.823	5.964	6.501	7.815

ii) State and prove Lagrange's interpolation formula.

లెగ్రాంజ్ అంతర్వేశన సూత్రమును ప్రపాఠించుము.

OR

b) i) Evaluate :

$$1) \quad \left(\frac{\Delta^2}{E} \right) x^3 \qquad \qquad \qquad 2) \quad \frac{\Delta^2}{E} (x^4)$$

$$3) \quad \Delta \left[\frac{x^2}{\cos 2x} \right] \qquad \qquad \qquad 4) \quad \Delta \tan^{-1} x \text{ రణించండి.}$$

ii) From the following find y value at $x = 2.5$.

క్రింది విలువల నుంచి $x = 2.5$ వద్ద y విలువను కనుగొనుము.

x	0	1	2	3	4	5	6
y	0	1	16	81	256	625	1296

- Q10) a)** i) Use Gauss forward formula to find y_x for $x = 3.75$ from the following data.

దిగువన ఇచ్చిన దత్తాంశులనుకు గౌస్ పురోగమన సూత్రమునుపయోగించి $x = 3.75$ కి y_x ని కనుకోండి.

x	2.5	3.0	3.5	4.0	4.5	5.0
y_x	24.145	22.043	20.225	18.644	17.262	16.07

- ii) State and prove Gauss's Backward formula.

గౌస్ తిరోగమన అంతర్వేశన సూత్రాన్ని ప్రవచించి నిరూపించుము.

OR

- b) i) State and prove Stirling's formula.

షైలింగ్ సూత్రాన్ని ప్రవచించి నిరూపించుము.

- ii) Given that $y_{20} = 2854$, $y_{24} = 3162$, $y_{28} = 3544$, $y_{32} = 3992$ find y_{25} by Bessel's formula.

$y_{20} = 2854$, $y_{24} = 3162$, $y_{28} = 3544$ మరియు $y_{32} = 3992$ అయితే బెసెల్ సిద్ధాంతంను ఉపయోగించి y_{25} ని కనుగొనుము.

- Q11) a)** i) State and prove Trapezoidal rule.

ట్రాప్జాయిడల్ సిద్ధాంతంను ప్రవచించి నిరూపించండి.

- ii) Evaluate $\int_0^{\frac{1}{2}} \left(\frac{x}{\sin x} \right) dx$ using Simpson's rule taking $h = \frac{1}{16}$.

సింపసన్ సిద్ధాంతంను ఉపయోగించి $h = \frac{1}{16}$ అయితే $\int_0^{\frac{1}{2}} \left(\frac{x}{\sin x} \right) dx$ ని గణించుము.

OR

- b) i) Evaluate using Boole's rule $\int_0^{0.4} e^x dx$.

బూల్ సిద్ధాంతంను ఉపయోగించి $\int_0^{0.4} e^x dx$ ని గణించుము.

- ii) Evaluate the integral $\int_4^{5.2} \log x dx$, using Weddle's rule.

వెడ్డలన్ యాల్ ఉపయోగించి $\int_4^{5.2} \log x \, dx$ సమగ్ర లాగ్ విల్సేపించండి.

- Q12) a)** i) Use Regula falsi method to find a root of the equation $e^x \sin x = 1$.

$e^x \sin x = 1$ సమీకరణంనకు రెగ్యులా ఫాల్సి పద్ధతి ద్వారా మూలమును కనుగొనుము.

- ii) Evaluate $x + y + z = 7$, $x + 2y + 3z = 16$, $x + 3y + 4z = 22$ by using Matrix inversion method.

$x + y + z = 7$, $x + 2y + 3z = 16$, $x + 3y + 4z = 22$ సమీకరణాలను మాత్రికా విలోమ పద్ధతి ద్వారా సాధించుము.

OR

- b) i) Solve the equations $x + y + z = 3$, $x + 2y + 3z = 4$, $x + 4y + 9z = 6$ by Cramer's rule.

కామర్ల సిదాంతంను ఉపయోగించి $x + y + z = 3$, $x + 2y + 3z = 4$, $x + 4y + 9z = 6$ ను సాధించుము.

- ii) Use Gauss – Seidel method to solve the system.

ఈ క్రింది సమీకరణాలను గాస్-సైడల్ పద్ధతి ద్వారా సాధించుము.

$$8x_1 - 3x_2 + 2x_3 = 20, 4x_1 + 11x_2 - x_3 = 33, 6x_1 + 3x_2 + 12x_3 = 36.$$



(DSENG31)

Total No. of Questions : 5]

[Total No. of Pages : 02

B.A. DEGREE EXAMINATION, DECEMBER – 2018

Third Year

SPECIAL ENGLISH

ENGLISH – III : Drama and Fiction

Time : 3 Hours

Maximum Marks :70

Answer All questions.

All Questions carry Equal marks.

Q1) Answer any one of the following in about 400 words : [14]

- a) Discuss the thematic concerns in ‘Mid Summer Night’s Dream’.
- b) Sketch the character of Duke Theseus.
- c) Comment on the theme of love in ‘Mid summer Night’s Dream’?

Q2) Answer any one of the following in about 400 words : [14]

- a) Attempt a critical analysis of Milton’s ‘Samson Agonistes’.
- b) How does Samson resist Dalila and why?
- c) What is the role of blindness in ‘Samson Agonistes’?

Q3) Answer any one of the following in about 400 words : [14]

- a) Discuss Shaw’s ‘Apple Cart’ as a satirical comedy.
- b) Sketch the character of Orinthia.
- c) How does King Magnus outwit Proteus?

Q4) Answer any two of the following choosing one from each Section : [7 + 7 = 14]

SECTION - A

- a) Discuss the central theme of ‘The Vicar of Wakefield’.
- b) Comment on Goldsmith’s narrative technique in ‘The Vicar of Goldsmith’.

SECTION - B

- a) Bring out the thematic concerns of ‘The financial Expert’.
- b) Justify the title, “The Financial Expert”.

Q5) Annotate any four of the following choosing any two from each Section :

[$4 \times 3\frac{1}{2} = 14$]

SECTION - A

- a) My soul is in the sky.
- b) Take pains. Be perfect.
- c) The course of true love never did run smooth.
- d) To say the truth, reason and love keep little company.

SECTION - B

- a) In power of others, never in my own.
- b) I oft heard men wonder why thou shouldst wed philistian women rather than of thine own tribe.
- c) And the priest was ever at my ear.
- d) Thow knowst I am an Ebew, therefore tell our law forbids at their religious rites my presence.



(DSENG32)

Total No. of Questions : 5]

[Total No. of Pages : 03

B.A. DEGREE EXAMINATION, DECEMBER – 2018

Third Year

ENGLISH – IV

Language and Literature

Time : 3 Hours

Maximum Marks :70

Answer All questions.
All Questions carry Equal marks.

Q1) Answer any one of the following in about 300 words : [14]

ఈ త్రించి వాటిలో వివేని ఒక ప్రశ్నకు సుమారు 300 పదములలో సమాధానాన్ని ప్రాయము.

d) Describe the salient features of the age of Chaucer.

చాసర్ కాలము నాటి విలక్షణతలు వివరింపుము.

e) Bring out the significant qualities of the age of Shakespeare.

షెక్స్‌రీయర్ కాలము నాటి విలువలు గురించి వివరించుము.

f) Discuss the characteristic features of the age of Milton.

మిల్టన్ కాలము తాలుకు విశిష్ట లక్షణములు తెలుపుము.

Q2) Answer any one of the following in about 300 words : [14]

ఈ త్రించి వాటిలో వివేని ఒక ప్రశ్నకు సుమారు 300 పదములలో సమాధానాన్ని ప్రాయము.

d) Explain the distinguishing features of the age of wordsworth.

వర్ట్ వర్ట్ కాలము యొక్క ప్రత్యేక లక్షణాలను తెలుపుము.

e) Explain the salient features of modern age.

ఆధునిక కాలము యొక్క ముఖ్యమైన లక్షణాలను వివరింపుము.

f) Explain the important features of the age of Tennyson.

టెన్నిసన్ కాలము నాటి ముఖ్యమైన లక్షణాలను వివరింపుము.

Q3) Critically comment on the achievements of any Two in 150 words. [2 × 7 = 14]

ఈ క్రింది వాటిలో ఎవరేని యిద్దరు సాధించిన విజయాలు గురించి సుమారు 150 పదములలో విమర్శనాత్మక వ్యాసములు వ్రాయము.

a) Mathew Arnold
మాథ్యూ ఆర్నాల్డ్.

b) Pope.
పోప్.

c) Charles Dickens.
చార్ల్స్ డిక్సన్.

d) Keats.
కీట్స్.

Q4) Answer any two of the following in about 300 words. [2 × 7 = 14]

ఈ క్రింది వాటిలో ఏ రెండింటికైనా సుమారు 300 పదములలో సమాధానాన్ని వ్రాయము.

a) Discuss English as an International language.

ఆంగ్లం అంతర్జాతీయ భాష - చల్లంచుము.

b) Write a note on the Indo European family of languages.

ఇండ్ యూరోపియన్ కుటుంబ భాషలు లక్షణములను తెలుపుము.

c) Write a note on the characteristics of Old English.

ఓల్డ్ ఇంగ్లీష్ యొక్క లక్షణాలను తెలుపుము.

d) Discuss the Indian element in English.

ఆంగ్ల భాష యొక్క ఇండియన్ ఎలిమెంట్సు చల్లంచుము.

Q5) Define and illustrate any four of the following.

[$4 \times 3\frac{1}{2} = 14$]

ఈ క్రింది వాటిలో ఏవేని నాలుగెంటిని నిర్వచించి ఉల్లేఖను చేయుము.

- a) Oxymoron.
ఒక్సీమారోన్.
- b) Onomatopoeia.
ఓనమాపోయియా.
- c) Alliteration.
అలిట్రేషన్.
- d) Euphemism.
యుఫిమిస్మ.
- e) Climax.
క్లిమేక్స్.
- f) Hyperbole
హైపర్బాల్.
- g) Metonymy.
మీటమోనీమీ.
- h) Apostrophe.
యాపోస్ట్రఫీ.



(DAHIS31)

Total No. of Questions : 16]

[Total No. of Pages : 02

B.A. DEGREE EXAMINATION, DECEMBER – 2018

Third Year

HISTORY – III

History of Modern Europe (1789 – 1960 AD)

Time : 3 Hours

Maximum Marks :70

SECTION - A

Answer any two of the following.

$(2 \times 8 = 16)$

Q1) Describe the French Revolution with its causes.

ప్రాంచి విష్ణవమునకు గల కారణములను వేర్చునుము.

Q2) What is meant by Colonialism? And explain.

వలస విధానమును నిర్ణయించి దాన్ని గురించి తెలుపుము.

Q3) Estimate the work of Martin Luthor.

మార్కిస్ లూథర్ యొక్క పని తీరును తెల్పుము.

Q4) How Bismark verified Germany?

బిస్మార్క్ జర్మనీని వివిధముగా వికీకరణ చేసేను?

SECTION – B

Answer any Three of the following.

$(3 \times 14 = 42)$

Q5) Describe the part played by Mazni, Cavour and Garibaldi in the unification of Italy.

ఇటలీ వికీకరణలు మాజిని, కవూర్ గాలబాద్లిల పొత్తును తెల్పుము.

Q6) What were the causes of the 1st world war?

మొదటి ప్రపంచ యుద్ధమునకు గల కారణములు ఏవి?

Q7) Explain the Fascist movement of Mussolini.

ముసోలిని అనుసరించిన ఫాసిస్ట్ విధానమును తెల్పుము.

Q8) Give an account of the Bolsheviks under Lenin.

లెనిన్ నాయకత్వములో బోల్శవిక్కులను గురించి వివరించుము.

Q9) Describe the structure of U.N.O. and explain the organs with its functions.

ఐక్యరాజ్యసమితి నిర్వాచమును తెలిపి అందుల్ని అంగములు యొక్క విధులను వివరించుము.

Q10) Give an account on Napoleon Administration.

నెపాలియన్ పరిపాలనా విధానమును తెల్పుము.

SECTION – C
Answer any Three of the following.

$(3 \times 4 = 12)$

Q11) Bismarck.

బిస్మార్క్.

Q12) Geographical discoveries.

జ్యోగోళిక పరిశోధనలు.

Q13) Warsaw pact.

వార్సా ఒప్పందము.

Q14) W.H.O.

ప్రపంచ ఆరోగ్య సంస్థ.

Q15) General Assembly.

నాథారణ సభ.

Q16) Treaty of Paris 1856.

పాలన్ సంధి 1856.



(DAHIS32)

Total No. of Questions : 13]

[Total No. of Pages : 02

B.A. DEGREE EXAMINATION, DECEMBER – 2018

Third Year

HISTORY – IV(E)

History of Modern Andhra

Time : 3 Hours

Maximum Marks :70

SECTION - A

Answer any two of the following.

$(2 \times 8 = 16)$

ఈ క్రింది వానిలో ఏ రెండు ప్రశ్నలకైనా సమాధానము ప్రాయము.

Q1) Battle of Bobbili.

బోబ్బిలి యుద్ధం.

Q2) Astadiggajas.

అష్ట దిగ్జములు.

Q3) Ceded districts.

దత్త మండలాలు.

Q4) Raghupathi Venkata Ratnam Naidu.

రఘుపతి వెంకట రాణు నాయకు.

SECTION – B

Answer any Three of the following.

$(3 \times 14 = 42)$

ఈ క్రింది వానిలో ఏవైనా మూడు ప్రశ్నలకు సమాధానము ప్రాయము.

Q5) Explain how the 1857 revolt reflected on Andhra.

1857 తిరుగుబాటు ప్రభావం ఆంధ్రాపై వివిధంగా వుందో వివరింపుము.

Q6) How the East India company acquired the ceded district from the Nawab?

దత్త మండలాలను తణ్ణీ ఇండియా వర్తక సంఘుం వివిధంగా సంపాదించిందో ప్రాయము.

Q7) Explain the importance of Kandukuri Veeresalingam in Andhra Renaissance.

ఆంధ్ర పునరుజ్జీవన ఉద్యమంలో కందుకూల వీరేశేంగంగాల ప్రత్యేకతను గూర్చి ప్రాయము.

Q8) How the Non co-operation movement was continued in Andhra?

సహాయ నిరాకరణించుం ఆంధ్రాలో వివిధంగా జలగెందో వివరింపుము.

Q9) How the Andhra Pradesh was formed in 1956?

1956లో ఆంధ్రప్రదేశ్ వివిధంగా విర్భజిందో వివరింపుము.

SECTION – C

Answer any Three of the following.

$(3 \times 4 = 12)$

తీంది వాటిలో ది ముహాఫింటేక్సనా సమాధానము ప్రాయము.

Q10) Quli Qutub Shah.

కూతుబ్ శాహ్.

Q11) C.P. Brown.

సి.పి. బ్రౌన్.

Q12) Nizam-ul-mulk.

నైజాం-ఉల్-ముల్క్.

Q13) Sir Arthur Cotton.

సర్ ఆర్థర్ కాటన్.



(DAHIS33)

Total No. of Questions : 16]

[Total No. of Pages : 02

B.A. DEGREE EXAMINATION, DECEMBER – 2018

Third Year

HISTORY – IV(E)

History of USA (1776 - 1945 AD)

Time : 3 Hours

Maximum Marks :70

SECTION - A

Answer any two of the following.

$(2 \times 8 = 16)$

Q1) Write the important provisions of the Treaty of Paris 1783.

1783 పాలన్ సంధి ఘరతులను గూళ్లి వ్రాయుము.

Q2) James Monroe internal and external policies.

జేమ్స్ మార్నో స్వదేశీయ విదేశీయ విధానములను గూళ్లి వ్రాయుము.

Q3) Treaty of Gaudalupo Hodalgo.

గూడలోపు హాడలో సంధి.

Q4) The Agrarian Revolution.

వ్యవసాయ విఫ్లవం.

SECTION – B

Answer any Three of the following.

$(3 \times 14 = 42)$

Q5) Explain the causes of the American War of Independence.

అమెరికా స్వాతంత్ర్య యుద్ధ కారణములను గూళ్లి వ్రాయుము.

Q6) 1861-65 American Civil war, write about the political and social aspects of the war?

1861-65 అమెరికా అంతర్ యుద్ధం యొక్క రాజకీయ సాంఘిక పరిణామాలను గూళ్లి వ్రాయుము.

Q7) Explain the significance of Industrial growth and the rise of Big business in America.

అమెరికాలో పొలిక్షామిక ప్రగతి మరియు పెద్ద వ్యాపార సరళి గూళ్లి వ్రాయుము.

Q8) What are the causes of the first world war how America entered it?

మొదటి ప్రపంచ యుద్ధ కారణములు అమెరికా వివిధంగా ఆ యుద్ధంలో ప్రవేశించినదోతెలుపుము.

Q9) Explain the significance of the great depression and how Roosevelt implemented the New Deal Policy in America.

ప్రపంచ ఆర్థిక మాండ్యమును గూల్చి ప్రాసి దానిని ఎదుర్కొనడానికి రూజ్వెల్ట్ న్యూడీల్ ఏ విధానముగా ఉపకరించిందో వ్రాయుము.

Q10) “The Pearl Harbour attack” how it was responsible for the America’s entry into the Second World War.

“పెర్ల్ హర్బర్ ముట్టడి” అది వివిధంగా అమెరికాను 2వ ప్రపంచ యుద్ధంలో పాల్గొనేటట్లు చేసింది.

SECTION – C

Answer any Three of the following.

$(3 \times 4 = 12)$

Q11) George Washington.

జార్జ్ వాషింగ్టన్.

Q12) James Monroe.

జేమ్స్ మూర్నో.

Q13) Abraham Lincoln.

ఆబ్రాహమ్ లింకన్.

Q14) 14 points of Woodrowilson.

ఉత్రోవిల్సన్ 14 సూత్రాలు.

Q15) Dollar Diplomacy.

డాలర్ డిప్లామోసీ.

Q16) Atlantic charter.

అటలాంటిక్ చార్టర్.



(DAHIS34)

Total No. of Questions : 11]

[Total No. of Pages : 02

B.A. DEGREE EXAMINATION, DECEMBER – 2018

Third Year

HISTORY – IV(E)

Indian Archaeology With Reference to Andhra

Time : 3 Hours

Maximum Marks :70

SECTION - A

Answer any two of the following.

$(2 \times 8 = 16)$

వివేనా రెండు ప్రశ్నలకు సమాధానములు వ్రాయుము.

Q1) Describe the importance and relationship with other sciences.

ఇతర శాస్త్రాలతో పురావస్తు శాస్త్రానికి గల సంబంధమును గూర్చి వ్రాయుము.

Q2) Write the significance of the Simhachalam inscription of Krishna Deva Raya.

సింహచలంలోని కృష్ణదేవరాయల శాసనమును గూర్చి వ్రాయుము.

Q3) Explain the importance of Major Rock Edict XIII of Asoka.

అశోకుని 13వ రాతి శాసనమును గూర్చి వ్రాయుము.

Q4) Write the significance of Numismatics in history.

చలతత్త్వం నాణయముల వ్రాయుముల్నాతను గూర్చి వ్రాయుము.

SECTION – B

Answer any Three of the following.

$(3 \times 14 = 42)$

వివేనా మూడు ప్రశ్నలకు సమాధానములు వ్రాయుము.

Q5) Describe the Bronze age in prehistoric India.

భారతదేశ చలతత్త్వం కాంస్ట్ యుగమును వివరింపుము.

Q6) Write a note on Ellora sculpture and Ajanta paintings.

ఎల్లోరా శిల్పకళ, అజంతా చిత్ర కళలను గూర్చి వ్రాయుము.

Q7) Write the significance of Buddhist Stupas in Andhra.

ఆంధ్రాలో బౌద్ధ స్తుపాలను గూర్చి వ్రాయుము.

Q8) Explain the significance of the Sindus Valley civilization.

సింధు నాగరికతా ప్రధాన లక్షణాలను గూర్చి వ్రాయుము.

Q9) Describe the sculpture and inscriptions of Pallava's.

పల్లవుల కాలం నాటి శాశనములు - శిల్పకళను గూర్చి వ్రాయుము.

Q10) Describe the Sanchi Stupa.

సాంచీ స్తుపమును గూర్చి వ్రాయుము.

SECTION – C

Answer any Three of the following.

$(3 \times 4 = 12)$

విష్ణువు మూడు ప్రశ్నలకు సమాధానములు వ్రాయుము.

Q11) a) Iron age.

ఇనుప యుగం.

b) Nagarjuna Konda.

నాగార్జున కొండ.

c) Gautamiputra Satakarni.

గౌతమిపుత్ర శాతకర్ణి.

d) Rudramba.

రుద్రముదేవి.

e) Amaravathi.

అమరావతి.

f) Mesolithic age.

రాతియుగము.

