



|| Jai Sri Gurudev ||



BGSKH Education Trust(R.) - A unit of Sri Adichunchanagiri Shikshana Trust(R.)
BGS College Of Engineering and Technology



**VTU – Dec. 2025 /Jan. 2026 - 1st Semester Question
Papers**

Physics Cycle - 2025 - Scheme





2025-Scheme - Dec.2023/Jan.2024

Theory Question Papers for 1st Semester Physics Cycle - 2025 Scheme

Sl.No	Name of the Subject	Subject Code
1.	Calculus and liner Algebra : CSE Stream	1BMATS101
2.	Quantum physics and Applications	1BPHYS102
3.	Introduction to Electronics and Communication	1BESC104C
4.	Programming in C	1BEIT105
5.	Samskruthika kannada	1BKSK109
6.	Balake kannada	1BKBK109

CBCS SCHEME

USN

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

1BMATS101

First Semester B.E./B.Tech. Degree Examination, Dec.2025/Jan.2026 Calculus and Linear Algebra : CSE Stream

Time: 3 hrs.

Max. Marks: 100

- Note: 1. Answer any FIVE full questions, choosing ONE full question from each module.
2. M : Marks , L: Bloom's level , C: Course outcomes.
3. VTU Handbook is permitted.*

Module – 1			M	L	C
Q.1	a.	Find the total derivative when $u = x^3y^2 + x^2y^3$ where $x = at^2, y = 2at$	6	L2	CO1
	b.	If $u = \log(\tan x + \tan y + \tan z)$ then, show that $\sin 2x \frac{\partial u}{\partial x} + \sin 2y \frac{\partial u}{\partial y} + \sin 2z \frac{\partial u}{\partial z} = 2$	7	L2	CO1
	c.	Expand $e^x \sin y$ in the powers of x and y as far as terms of third term using Maclaurin's series.	7	L3	CO1
OR					
Q.2	a.	If $u = x + y + z, v = x^2 + y^2 + z^2, w = xy + yz + zx$. Evaluate the Jacobian of (u, v, w) with respect to (x, y, z).	6	L2	CO1
	b.	If $u = f\left(\frac{x}{y}, \frac{y}{z}, \frac{z}{x}\right)$ then prove that $x \frac{\partial u}{\partial x} + y \frac{\partial u}{\partial y} + z \frac{\partial u}{\partial z} = 0$	7	L2	CO1
	c.	Examine the function for the extreme values, given $f(x, y) = x^3 + 3xy^2 - 15x^2 - 15y^2 + 72x$	7	L3	CO1
Module – 2					
Q.3	a.	Find the directional derivative of $\phi = x^2yz + 4xz^2$ at the point (1,-2,-1) in the direction $2\hat{i} - \hat{j} - 2\hat{k}$.	6	L2	CO1
	b.	Show that $\vec{F} = (y + z)\hat{i} + (z + x)\hat{j} + (x + y)\hat{k}$ is irrotational and find the scalar potential.	7	L2	CO1
	c.	With usual notation, Prove that cylindrical polar coordinate system is orthogonal.	7	L3	CO1
OR					
Q.4	a.	Given $\vec{F} = \nabla(xy^3z^2)$, Find $\text{div}(\vec{F})$ and $\text{curl}(\vec{F})$ at (1,-1,1).	6	L2	CO1
	b.	Show that $\vec{F} = \frac{x\hat{i} + y\hat{j}}{x^2 + y^2}$ is both solenoidal and irrotational.	7	L2	CO1
	c.	Express $2y\hat{i} - z\hat{j} + 3x\hat{k}$ in terms of spherical polar coordinates.	7	L3	CO1

Module – 3					
Q.5	a.	Find the rank of the matrix $A = \begin{bmatrix} 2 & 1 & -1 & 3 \\ 1 & 2 & 4 & 3 \\ 3 & 6 & 12 & 9 \\ 3 & 3 & 3 & 6 \end{bmatrix}$	6	L2	CO2
	b.	Using Gauss Jordan method, solve the system of equations $x + y + z = 9, x - 2y + 3z = 8, 2x + y - z = 3.$	7	L2	CO2
	c.	Diagonalize the matrix $\begin{bmatrix} -1 & 3 \\ -2 & 4 \end{bmatrix}$.	7	L3	CO2
OR					
Q.6	a.	Investigate the value of μ and λ such that the equations, $x + y + z = 6, x + 2y + 3z = 10, x + 2y + \lambda z = \mu$, may have (i) unique solution (ii) infinite solution (iii) no solution	6	L2	CO2
	b.	Using Gauss Elimination method, solve the system of equations $x + 2y + z = 3, 2x + 3y + 3z = 10, 3x - y + 2z = 13$	7	L2	CO2
	c.	Find the eigen value and eigen vectors of the matrix $A = \begin{bmatrix} 1 & 1 & 3 \\ 1 & 5 & 1 \\ 3 & 1 & 1 \end{bmatrix}$	7	L3	CO2
Module – 4					
Q.7	a.	Determine whether the vectors $(8,0,5)$ is a linear combination of the vectors $(1,2,3), (0,1,4), (2, -1,1)$	6	L2	CO3
	b.	Find the basis and dimension of the subspace spanned by the vectors $(2,4,2), (1, -1,0), (1,2,1), (0,3,1)$ in $V_3(R)$.	7	L2	CO3
	c.	Find the basis and dimension of the row space, column space and null space of the matrix $\begin{bmatrix} 1 & -1 & 1 & 3 & 2 \\ 2 & -1 & 1 & 5 & 1 \\ 0 & 1 & -1 & -1 & -3 \end{bmatrix}$.	7	L3	CO3
OR					
Q.8	a.	Find the coordinates of the vector $v = (0,1,3)$ with respect to the basis $B = \{(1,1,0), (0,1,1), (1,0,1)\}$.	6	L2	CO3
	b.	Define inner product space. Given $u = (1,2,4), v = (2, -3,5), w = (4,2, -3)$ in R^3 . Find (i) $\langle u, v \rangle$ (ii) $\langle v, w \rangle$ (iii) $\langle u, w \rangle$ (iv) $\ u\ $ (v) $\ v\ $	7	L2	CO3
	c.	What is a subspace? Prove that the subset $W = \{(x, y, z)/x - 3y + 4z = 0\}$ of the vector space R^3 is a subspace.	7	L3	CO3
Module – 5					
Q.9	a.	Show that the transformation $T: R^2 \rightarrow R^3$ defined by $T(x, y) = (x + y, x - y, y)$ is a linear transformation.	6	L2	CO3

	b.	Prove that the transformation $T: R^2 \rightarrow R^2$ is singular and find its kernel, if the transformation is given by $T(x, y) = (2x + 4y, x + 2y)$.	7	L2	CO3
	c.	Verify Rank- Nullity theorem for the transformation $T: R^3 \rightarrow R^3$ defined by $T(x, y, z) = (x + 2y, y - z, x + 2z)$	7	L3	CO3
OR					
Q.10	a.	Find the matrix representing the linear transformation $T: R^3 \rightarrow R^4$ defined by $T(x, y, z) = (x + y + z, 2x + z, 2y - z, 6y)$	6	L2	CO3
	b.	If $T: R^3 \rightarrow R^3$ is a linear transformation defined by $T(x, y) = (x + z, x - z, y)$ Show that T is invertible and find T^{-1}	7	L2	CO3
	c.	Verify Rank- Nullity theorem for the transformation $T: R^3 \rightarrow R^2$ defined by $T(x, y, z) = (x + y, z)$	7	L3	CO3

CBCS SCHEME

USN

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

1BPHYS102

First Semester B.E./B.Tech. Degree Examination, Dec.2025/Jan.2026 Quantum Physics and Applications

Time: 3 hrs.

Max. Marks: 100

- Note: 1. Answer any FIVE full questions, choosing ONE full question from each module.
2. M : Marks , L: Bloom's level , C: Course outcomes.
3. VTU formula handbook is permitted.*

Module – 1			M	L	C
Q.1	a.	Set up one dimensional time-independent Schrodinger's wave equation.	8	L2	CO1
	b.	Write a brief note on- Physical significance of wave function, Principle of complementarity, Expectation value & Quantum tunneling.	8	L2	CO1
	c.	Calculate the de-Broglie wavelength associated with an electron having a kinetic energy of 100 eV.	4	L3	CO1
OR					
Q.2	a.	Derive a normalized wave function for a particle inside one dimensional infinite potential well.	8	L2	CO1
	b.	State and explain Heisenberg Uncertainty principle with three relationships. Use the energy-time uncertainty to explain the broadening of spectral lines.	8	L2	CO1
	c.	An electron is bound in a 1-dimensional potential well of width 1 Å & of infinite height. Find its energy values in eV for the ground state & the first two excited states.	4	L3	CO1
Module – 2					
Q.3	a.	Define Fermi energy and Fermi factor. Discuss the variation of Fermi factor with temperature and energy.	8	L2	CO2
	b.	What is Hall effect? Derive an expression for Hall voltage in terms of Hall-coefficient with all necessary diagrams.	8	L2	CO2
	c.	Find the temperature at which there is 1% probability that a state with an energy 0.5 eV above Fermi energy is occupied.	4	L3	CO2
OR					
Q.4	a.	Explain the failure of Classical free electron theory of metals and list assumptions of quantum free electron theory.	8	L2	CO2
	b.	Derive the expression for Fermi energy in terms of energy gap of intrinsic semiconductor.	8	L2	CO2
	c.	A semiconductor sample 0.5 mm thick carries a current of 5 mA in a magnetic field of 0.2 T. If the Hall voltage is 1 mV, determine the Hall coefficient.	4	L3	CO2

Module – 3					
Q.5	a.	What are phonons? Explain the role of phonons in Cooper pair formation.	8	L2	CO3
	b.	Explain flux quantization with neat diagram. Discuss DC & AC Josephson effect.	8	L2	CO3
	c.	For a superconducting sample with critical temperature 7.2 K and critical field at 0K is $6.5 \times 10^4 \text{ Am}^{-1}$, find the critical field at 4 K.	4	L3	CO3
OR					
Q.6	a.	Explain Silsbee effect and hence derive an expression for the critical current for a superconducting cylindrical wire.	8	L2	CO3
	b.	Define Meissner's effect. Differentiate between Type I and Type II superconductors.	8	L2	CO3
	c.	A long thin superconducting wire has a radius of 0.5 mm and a critical field of 8 kA m^{-1} . Determine its critical current.	4	L3	CO3
Module – 4					
Q.7	a.	Discuss stimulated emission process. Derive energy density of radiation in thermal equilibrium using Einstein coefficients.	8	L2	CO4
	b.	Explain the construction & working of superconducting nano wire single photon detectors (SNSPDs). Write it's any two advantages.	8	L2	CO4
	c.	The attenuation of light in an optical fiber is estimated at 2.2 dB/km. What fractional initial intensity remains after 2 km and after 6 km?	4	L3	CO4
OR					
Q.8	a.	Define acceptance angle for an optical fiber. Hence, derive the expression for its Numerical Aperture (NA) and arrive at the condition for propagation.	8	L2	CO4
	b.	Describe the construction and working of a semiconductor laser based on energy band diagram.	8	L2	CO4
	c.	A fiber has a core refractive index of 1.48 and a cladding index of 1.46. Calculate its numerical aperture (NA) and acceptance angle in air.	4	L3	CO4
Module – 5					
Q.9	a.	State Moore's law. Distinguish between classical and Quantum computing.	8	L2	CO5
	b.	Outline the operation of the CNOT gate and define its standard matrix and logical truth table.	8	L2	CO5
	c.	Given $ \psi\rangle = \begin{pmatrix} \alpha_1 \\ \alpha_2 \end{pmatrix}$ and $ \phi\rangle = \begin{pmatrix} \beta_1 \\ \beta_2 \end{pmatrix}$. Prove that $\langle\psi \phi\rangle = \langle\phi \psi\rangle^*$	4	L3	CO5
OR					

Q.10	a.	Define bit and qubit. Mention four properties of a qubit. Explain the representation of qubit using Bloch sphere.	8	L2	CO5
	b.	Mention the Pauli X and Y gate and apply these on the state $ 0\rangle$ and $ 1\rangle$ mention the truth table along with circuit symbol.	8	L2	CO5
	c.	Prove, using matrix algebra, that two consecutive T gates are equivalent to a single S gate in quantum circuit.	4	L3	CO5

CBCS SCHEME

USN

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

1BESC104C

First Semester B.E./B.Tech. Degree Examination, Dec.2025/Jan.2026 Introduction to Electronics and Communication

Time: 3 hrs.

Max. Marks: 100

- Note: 1. Answer any FIVE full questions, choosing ONE full question from each module.
2. M : Marks , L: Bloom's level , C: Course outcomes.
3. VTU Formula Hand Book is permitted.*

Module – 1			M	L	C
Q.1	a.	With a neat block diagram, explain the working of a regulated DC power supply, clearly describing each stage.	8	L3	C01
	b.	With circuit diagram and waveforms, explain the working of Bi - Phase full wave rectifier.	6	L2	C01
	c.	With circuit diagram, brief out the operation of voltage doubler.	6	L2	C01
OR					
Q.2	a.	Derive an expression for the gain of an amplifier with negative feedback. Explain how feedback improves performance.	10	L3	C01
	b.	Write short notes on any four types of amplifiers with its frequency response curves.	6	L2	C01
	c.	An amplifier produces an output voltage of 5 V for an input of 85 mV. If the input and output currents in this condition are, respectively, 5 mA and 200 mA, determine the: (a) voltage gain (b) current gain (c) power gain.	4	L2	C01
Module – 2					
Q.3	a.	With a neat block diagram, derive the expression for overall gain of a positive feedback amplifier. Explain the conditions for sustained oscillations.	9	L3	C02
	b.	Explain the operation of three-stage ladder RC network oscillator with neat circuit diagram.	7	L2	C02
	c.	In wein bridge oscillator, if $C1 = C2 = 125\text{nF}$, determine the frequency of oscillation, When $R1 = R2 = 5\text{K}\Omega$.	4	L2	C02
OR					
Q.4	a.	Define the following with respect to operational amplifier and provide their typical values. (i) Open loop voltage gain (ii) Input offset voltage (iii) Slew Rate (iv) Full power Bandwidth	8	L2	C02
	b.	Explain the operation of an Op-Amp integrator and differentiator with circuit diagrams and output waveforms.	7	L2	C02

	c.	An operational amplifier with negative feedback produces an output voltage of 3V when supplied with an input of 450 μ V. Determine the value of closed – loop voltage gain and express the answer in decibels.	5	L3	C02
Module – 3					
Q.5	a.	Draw the block diagram of a communication system and explain the function of each block.	10	L2	C03
	b.	Explain the concept of noise and briefly the different types of radio-wave propagation.	10	L2	C03
OR					
Q.6	a.	What are the advantages of digital communication over analog communication? Explain the generation of Amplitude Modulation (AM) with neat waveforms.	10	L2	C03
	b.	With waveforms, explain ASK, FSK, and PSK modulation schemes.	10	L2	C03
Module – 4					
Q.7	a.	Define embedded systems and list its key characteristics. Also list out the major application areas of embedded systems.	10	L2	C04
	b.	Discuss the purpose of embedded systems. Differentiate between embedded systems and general-purpose computing systems.	10	L2	C04
OR					
Q.8	a.	Explain the role of memory, sensors, actuators, and display devices (LED and 7-segment) in embedded systems.	10	L2	C04
	b.	Compare RISC and CISC architectures and GPP and ASIP processors	10	L2	C04
Module – 5					
Q.9	a.	Explain 1's and 2's complement methods with two examples each.	10	L2	C05
	b.	Convert: i) $(100101)_2$ - Decimal and Octal ii) $(782F)_{16}$ - Binary and Decimal. iii) $(59.2589)_{10}$ - Octal and Binary	10	L3	C05
OR					
Q.10	a.	Implement full adder circuit with its truth table and write the expressions for sum and carry.	10	L3	C05
	b.	Using basic Boolean theorems prove i) $(x + y)(x + z) = x + yz$ ii) $Xy + xz + yz' = xz + yz'$	10	L3	C05

CBCS SCHEME

USN

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

1BEIT105

First Semester B.E./B.Tech. Degree Examination, Dec.2025/Jan.2026 Programming in C

Time: 3 hrs.

Max. Marks: 100

*Note: 1. Answer any FIVE full questions, choosing ONE full question from each module.
2. M : Marks , L: Bloom's level , C: Course outcomes.*

Module – 1			M	L	C
Q.1	a.	Define C. Explain the HISTORY of C.	5	L2	CO1
	b.	Explain the System development life cycle.	5	L2	CO1
	c.	Explain the General form of a C program with example.	5	L2	CO1
	d.	Explain the steps in Compiling a C Program. With suitable Example.	5	L2	CO1
OR					
Q.2	a.	Define data type. Explain primitive data types supported in C language with example.	5	L2	CO1
	b.	Define Operators. Explain the Increment and Decrement operators with suitable Examples.	5	L2	CO1
	c.	Show the evaluation of the following expressions with intermediate and final values. i) $x = a - b/3 + c * 2 - 1$ when $a = 9, b = 12, c = 3$ $10! = 10 5 < 4 \ \&\& \ 8.$	5	L2	CO1
	d.	Develop a C program to multiply, subtract and division by taking two whole numbers. Choose suitable data types for variables.	5	L3	CO5
Module – 2					
Q.3	a.	Explain the Reading and Writing characters.	5	L2	CO2
	b.	With a suitable example, Explain formatted input and output statements.	5	L2	CO1
	c.	List the conditional branching statements in 'C'. Explain any two with suitable examples.	5	L2	CO2
	d.	Develop a C program to print Floyd's triangle for N rows ($N > 0$). Choose suitable control statements. [form=4] 1 23 456 78910	5	L3	CO5
OR					

Q.4	a.	Explain the Iteration Statements with suitable Examples.	5	L2	CO1
	b.	Explain the role of break and continue statements in C with suitable examples.	5	L2	CO2
	c.	Explain the go to , return and Block Statements in C with suitable examples.	5	L2	CO2
	d.	Develop a program to find the roots of quadratic equations.	5	L3	CO5
Module – 3					
Q.5	a.	Define an array. How a single dimension and two-dimensional arrays are declared and initialized? Illustrate with suitable examples.	5	L2	CO2
	b.	Explain how arrays are passed to Functions.	5	L2	CO2
	c.	Define variable length array. Illustrate how variable length array is different from static array.	5	L2	CO2
	d.	Develop a C Program to find the Transpose of MATRIX.	5	L3	CO5
OR					
Q.6	a.	Define a pointer. How do you declare and initialize pointer in C. Explain accessing array elements using a pointer.	5	L2	CO2
	b.	Explain any two pointers operators and pointer Expressions with suitable Examples.	5	L2	CO2
	c.	Explain the concept of Multiple Indirection in Pointers	5	L2	CO2
	d.	Develop a C program to add two numbers using pointers to the variables.	5	L3	CO5
Module – 4					
Q.7	a.	Define function. Explain the syntax of function definition and function declaration with a simple example.	5	L2	CO3
	b.	Explain the Function Arguments and Return statements in C.	5	L2	CO3
	c.	Explain the Function Prototypes with suitable Examples.	5	L2	CO3
	d.	Define recursion. Develop a C program and a function to compute factorial of a given number using recursion.	5	L3	CO3
OR					
Q.8	a.	Define Dynamic memory allocation. List and explain the different functions to handle dynamic memory allocation in C.	5	L2	CO3
	b.	List the advantages of functions in programming.	5	L2	CO3
	c.	Explain TWO techniques of parameter passing to functions with suitable program segments.	5	L2	CO3

	d.	Develop a C-program and a function to check whether the given number is Prime or not.	5	L3	CO3
Module – 5					
Q.9	a.	Define a structure in C. Explain the different types of structure declarations with examples.	5	L2	CO4
	b.	Explain how Array of Structures is passed to a function.	5	L2	CO4
	c.	Explain the differences between structures and unions.	5	L2	CO4
	d.	Develop a C program to store and display the Employee details using Structures.	5	L3	CO5
OR					
Q.10	a.	Describe a method to compare two structure variables of the same type, and provide a simple example.	5	L2	CO4
	b.	Define Enumerated data type. Explain the declaration and access of enumerated data types with the help of C program segment.	5	L2	CO4
	c.	What are Bit-fields and typedef in C. Explain with example.	5	L2	CO4
	d.	Develop a C program to access and modify the members of structures, in array of structures in C.	5	L3	CO5

* * * * *

CBCS SCHEME

1BKSK109

USN

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Question Paper Version : A

First Semester B.E/B.Tech. Degree Examination, Dec.2025/Jan.2026

ಸಾಂಸ್ಕೃತಿಕ ಕನ್ನಡ - Samskruthika Kannada

Time: 1 hrs.

Max. Marks: 50

ಸೂಚನೆಗಳು

1. ಎಲ್ಲ ಜಂ ಪ್ರಶ್ನೆಗಳಿಗೂ ಉತ್ತರಿಸಿರಿ. ಪ್ರತಿ ಪ್ರಶ್ನೆಗೆ ಒಂದು ಅಂಕ.
2. ಓ.ಎಂ.ಆರ್ ಉತ್ತರ ಪತ್ರಿಕೆಯಲ್ಲಿ ಯು.ಎಸ್.ಎನ್ ಸಂಖ್ಯೆ ಹಾಗೂ ಪಶ್ಚಿಮ ಪತ್ರಿಕೆಯ ಶ್ರೇಣಿಯನ್ನು ಅಂದರೆ A, B, C ಅಥವಾ D ಯನ್ನು ತಪ್ಪಿಲ್ಲದಂತೆ ಕಡ್ಡಾಯವಾಗಿ ಗುರುತಿಸುವುದು ಅಭ್ಯರ್ಥಿಯ ಜವಾಬ್ದಾರಿಯಾಗಿರುತ್ತದೆ.
3. ಓ.ಎಂ.ಆರ್ ಉತ್ತರ ಪತ್ರಿಕೆಯಲ್ಲಿ ನಿಗದಿಪಡಿಸಿರುವ ಸ್ಥಳದಲ್ಲಿ ಭರ್ತಿಮಾಡದೆ ಹಾಗೆಯೇ ಬಿಟ್ಟಲ್ಲಿ ಅಥವಾ ಭರ್ತಿಮಾಡಿದ ಮಾಹಿತಿಯಲ್ಲಿ ಯಾವುದೇ ವ್ಯತ್ಯಾಸವಿದ್ದಲ್ಲಿ ಅಂತಹ ಉತ್ತರ ಪತ್ರಿಕೆಗಳನ್ನು ರದ್ದು ಪಡಿಸಲಾಗುವುದು.
4. ಕೇವಲ ಒಂದು ಉತ್ತರವನ್ನು ಮಾತ್ರ ಉತ್ತರ ಪತ್ರಿಕೆಯಲ್ಲಿ ಗುರುತಿಸತಕ್ಕದ್ದು. ಒಂದೆ ಪ್ರಶ್ನೆಗೆ ಎರಡು ಉತ್ತರವನ್ನು ಗುರುತಿಸುವುದು ಅಮಾನ್ಯ.
5. ಎಲ್ಲಾ ಉತ್ತರಗಳನ್ನು ನಿಮಗೆ ಒದಗಿಸಲಾದ ಓ.ಎಂ.ಆರ್ ಉತ್ತರ ಪತ್ರಿಕೆಯ ಹಾಳೆಯ ಮೇಲೆ ಕಪ್ಪು ಅಥವಾ ನೀಲಿ ಶಾಹಿಯ ಬಾಲ್‌ಪಾಯಿಂಟ್ ಪೆನ್ನಿನಿಂದ ಗುರುತು ಮಾಡಬೇಕು.

1. ಭಾಷಾ ಕಲಿಕೆಗೆ ಎಷ್ಟು ಕೌಶಲಗಳು ಇವೆ ?
a) ಎರಡು b) ಮೂರು c) ನಾಲ್ಕು d) ಐದು
2. ಕರ್ಣ ರಸಾಯನ ಮಲ್ತಿ ಭಾರತಂ - ಎಂದು ಹೇಳಿರುವ ಕವಿ ಯಾರು ?
a) ಪಂಪ b) ಜನ್ನ c) ಪೊನ್ನ d) ರನ್ನ
3. ಕವಿರಾಜಮಾರ್ಗ ಕೃತಿಯಲ್ಲಿ ಕರ್ನಾಟಕದ ಗಡಿಗಳನ್ನು ಎಲ್ಲಿಂದ ಎಲ್ಲಿಯವರೆಗೆ ಕವಿ ಗುರುತಿಸಿದ್ದಾನೆ ?
a) ಬ್ರಹ್ಮಪುತ್ರ-ಗೋದಾವರಿ b) ಕೃಷ್ಣ-ಮಲಪ್ರಭೆ
c) ತುಂಗಾ-ಭದ್ರಾ d) ಕಾವೇರಿ-ಗೋದಾವರಿ
4. ಕರ್ನಾಟಕ ಏಕೀಕರಣಕ್ಕಾಗಿ ಧಾರವಾಡದಲ್ಲಿ ಸ್ಥಾಪಿತವಾದ ಸಂಘ ಯಾವುದು ?
a) ಕರ್ನಾಟಕ ವಿದ್ಯಾವರ್ಧಕ ಸಂಘ b) ಕನ್ನಡ ಸಂಘ
c) ಕನ್ನಡ ಸಾಹಿತ್ಯ ಪರಿಷತ್ತು d) ಕರ್ನಾಟಕ ಸಂಘ

5. 1920 ರಲ್ಲಿ ಕಾಂಗ್ರೆಸ್ ಅಧಿವೇಶನ ಎಲ್ಲಿ ನಡೆಯಿತು ?
 a) ಆಂಧ್ರಪ್ರದೇಶ
 b) ಮಹಾರಾಷ್ಟ್ರ
 c) ಬೆಂಗಳೂರು
 d) ನಾಗಪುರ
6. ವಿನೋಬಾ ಭಾವೆಯವರು ಕನ್ನಡ ಲಿಪಿಯನ್ನು ಏನೆಂದು ಕರೆದಿದ್ದಾರೆ ?
 a) ಲಿಪಿರಾಜ
 b) ಲಿಪಿಗಳರಾಣಿ
 c) ಸಿರಿಲಿಪಿ
 d) ಲಿಪಿಲಾವಣ್ಯ
7. ಹಂಪ ನಾಗರಾಜಯ್ಯನವರು ಹುಟ್ಟಿದ ಊರು ?
 a) ಮಂಡ್ಯ
 b) ಹಂಪಸಂದ್ರ
 c) ಮೈಸೂರು
 d) ಹಂಪಿ
8. ಭಾರತದಲ್ಲಿ ಎಷ್ಟು ಭಾಷಾ ಸೂತ್ರ ಜಾರಿಯಲ್ಲಿದೆ ?
 a) ಏಕಭಾಷಾ
 b) ಬಹುಭಾಷಾ
 c) ತ್ರಿಭಾಷಾ
 d) ದ್ವಿಭಾಷಾ
9. ಆಂಡಯ್ಯ ಕವಿ ಬರೆದ ಕೃತಿ ಯಾವುದು ?
 a) ಕವಿರಾಜಮಾರ್ಗ
 b) ಕಬ್ಬಿಗರಕಾವ್ಯ
 c) ಕರ್ನಾಟಕವೈಭವ
 d) ಆದಿಪುರಾಣ
10. ಧರ್ಮಸಹಿಷ್ಣುತೆ ಕುರಿತು ಯಾವ ಶಾಸನ ತಿಳಿಸುತ್ತದೆ ?
 a) ಹಲ್ಮಿಡಿಶಾಸನ
 b) ಮಸ್ಸಿಶಾಸನ
 c) ಬೇಲೂರುಶಾಸನ
 d) ಬಾದಾಮಿಶಾಸನ
11. ಶಿಶುನಾಳ ಶರೀಫರು ಯಾವ ಸಾಹಿತ್ಯ ಪ್ರಕಾರದಲ್ಲಿ ಪ್ರಸಿದ್ಧರು ?
 a) ತತ್ವಪದ
 b) ಕೀರ್ತನೆ
 c) ವಚನ
 d) ಸಾಂಗತ್ಯ
12. ಕಳ್ಳನಿಗೆ ಅಂಜಿ ಕಾಡು ಹೊಕ್ಕರೆ _____ ತಿನ್ನದೆ ಇರುತ್ತದೆ ?
 a) ಸಿಂಹ
 b) ಚಿರತೆ
 c) ಹುಲಿ
 d) ಕರಡಿ
13. ತಮಂಧ ಪದದ ಅರ್ಥವೇನು ?
 a) ಕತ್ತಲು
 b) ಬೆಳಕು
 c) ರಾತ್ರಿ
 d) ಹಗಲು
14. ಕುಂಬಾರಕಿ ಏನನ್ನು ತುಂಬಿಕೊಂಡಿದ್ದಾಳೆ ?
 a) ಸ್ವರ್ಗ
 b) ನರಕ
 c) ಬ್ರಹ್ಮಾಂಡ
 d) ಪ್ರಪಂಚ

15. ಜೇಡರದಾಸಿಮಯ್ಯನವರ ಅಂಕಿತ ನಾಮವೇನು ?
 a) ರಾಮನಾಥ b) ಕೂಡಲಸಂಗಮದೇವ
 c) ಗುಹೇಶ್ವರ d) ಚೆನ್ನಮಲ್ಲಿಕಾರ್ಜುನ
16. ಅದರಿಂದೇನುಫಲ ಇದರಿಂದೇನುಫಲ- ಇದು ಯಾರ ಕೀರ್ತನೆ ?
 a) ಕನಕದಾಸ b) ಪುರಂದರದಾಸ
 c) ಶ್ರೀಪಾದರಾಯ d) ಮಹಿಪತಿದಾಸ
17. ಕಾಗೆ ತನ್ನ ಕಣ್ಣು ಕಾಣದೇ ಯಾರನ್ನು ಬಯ್ಯುದು ?
 a) ರವಿ b) ಶಶಿ
 c) ಸೂರ್ಯ d) ಕತ್ತಲು
18. ಅಡವಿಯೊಳಗೆ ಆಡುವ _____ ಆಹಾರವಿತ್ತವರು ?
 a) ಕಾಗೆ-ಗೂಗೆ b) ಕಾಡುಪ್ರಾಣಿಗೆ
 c) ಮೃಗಪಕ್ಷಿಗಳಿಗೆ d) ಜಲಚರಗಳು
19. ಕಾಯಕದಲ್ಲಿ ನಿರತನಾದೊಡೆ- ಇದು ಇವರ ವಚನ.
 a) ಬಸವಣ್ಣ b) ಅಕ್ಕಮಹಾದೇವಿ
 c) ದಾಸಿಮಯ್ಯ d) ಆಯ್ಕಿಮಾರಯ್ಯ
20. ಕನಕದಾಸರ ಜನ್ಮಸ್ಥಳ ಯಾವುದು ?
 a) ಶಿಗಾವಿ b) ಹಾವೇರಿ
 c) ಬಾಡ d) ಬಂಕಾಪುರ
21. ಡಿ.ವಿ. ಗುಂಡಪ್ಪನವರು ಹುಟ್ಟಿದ ವರ್ಷ?
 a) 1887 b) 1990 c) 1890 d) 1897
22. ವಸುಧೆ ಪದದ ಅರ್ಥ ?
 a) ಆಕಾಶ b) ಭೂಮಿ c) ಭಾಸ್ಕರ d) ನಕ್ಷತ್ರ
23. ತಣ್ಣನ ಜೋಮಾಲೆ ಎಲ್ಲಿತ್ತು?
 a) ಕೊರಳು b) ಕಾಲು c) ಹಣೆ d) ಕೈಯಲ್ಲಿ
24. ಬೇಂದ್ರೆಯವರ ಜ್ಞಾನಪೀಠ ಪ್ರಶಸ್ತಿ ಪಡೆದ ಕೃತಿ ?
 a) ಸಖೀಗೀತೆ b) ನಾಕುತಂತಿ
 c) ನಾದಲೀಲೆ d) ಕೃಷ್ಣಾಕುಮಾರಿ
25. ಯಾರ ಸಿಂಹಾಸನಕೆ ಕೊನೆಗಾಲ ಬಂದಿದೆ ಎಂದು ಕುವೆಂಪು ಹೇಳಿದ್ದಾರೆ ?
 a) ಚಂದ್ರ b) ರಾಜ c) ಇಂದ್ರ d) ಬ್ರಹ್ಮ

26. ಹುಲ್ಲಾಗು ಬೆಟ್ಟದಡಿ _____ ಆಗು
a) ಸಂಪಿಗೆ b) ಮಲ್ಲಿಗೆ c) ಗುಲಾಬಿ d) ಸೇವಂತಿಗೆ
27. ವಿಷವ ಎಂದರೇನು ?
a) ಕಾಂತಿ b) ಶಾಂತಿ c) ಕ್ರಾಂತಿ d) ಭ್ರಾಂತಿ
28. ಸರ್ವರಿಗೂ ಸಮಬಾಳು ಸರ್ವರಿಗೂ ಸಮಪಾಲು ಎಂದಿರುವ ಕವಿ ಯಾರು?
a) ಬೇಂದ್ರೆ b) ಕಂಬಾರ c) ಕಾರಂತ d) ಕುವೆಂಪು
29. ನಗುವ ಸಹಜದ ಧರ್ಮ; ನಗಿಸುವುದು _____
a) ಧರ್ಮ b) ಅಧರ್ಮ
c) ಸ್ವಧರ್ಮ d) ಪರಧರ್ಮ
30. ಕುರುಡು ಕಾಂಚಾಣಾ ಏನು ಮಾಡುತ್ತಲಿತ್ತು ?
a) ಹಾಡುತ್ತಲಿತ್ತು b) ಕುಣಿಯುತ್ತಲಿತ್ತು
c) ಹಾರುತ್ತಲಿತ್ತು d) ಜಿಗಿಯುತ್ತಲಿತ್ತು
31. ಕರಕುಶಲ ಕಲೆ _____ ಕೈಕಸಬಾಗಿ ಆರಂಭವಾಗಿದೆ.
a) ಪುರುಷರ b) ಮಹಿಳೆಯರ
c) ವೃದ್ಧರ d) ಬಾಲಕಿಯರ
32. ಗಾಂಧೀಜಿ ವಿಶ್ವೇಶ್ವರಯ್ಯನವರನ್ನು ಏನೆಂದು ಕರೆದರು ?
a) ಭಗೀರಥ b) ಅನ್ನಯಜ್ಞ
c) ದೇವರು d) ಅನ್ನಬ್ರಹ್ಮ
33. ಭಾರತದಲ್ಲಿ ಬಣ್ಣಗಳನ್ನು ನೀಡುವ ಅಂದಾಜು ಗಿಡಗಳ ಸಂಖ್ಯೆ _____
a) 200 b) 900 c) 300 d) 800
34. ಬಣ್ಣ ಕಟ್ಟುವ ಕಲೆಯಲ್ಲಿ ನಿಪುಣರಾಗಿದ್ದವರು
a) ನೇಕಾರರು b) ಕೃಷಿಕರು c) ಬಡಿಗರು d) ಕಮ್ಮಾರರು
35. ವಿಶ್ವೇಶ್ವರಯ್ಯನವರಿಗೆ ಸತ್ಯವೇ _____
a) ಸೌಂದರ್ಯ b) ಅದ್ಭುತ c) ನಿಗೂಢ d) ಸೊಗಸು
36. ಭಾರತವು ಬಟ್ಟೆಯ ಮೇಲಿನ _____ ಕಲೆಗೆ ಮೂಲ.
a) ಚಿತ್ರಕಲೆ b) ಮುದ್ರಣಕಲೆ
c) ಬಿದಿರಿಕಲೆ d) ಕುಶಲಕಲೆ
37. ವಿಶ್ವೇಶ್ವರಯ್ಯನವರು ಕಟ್ಟಿಸಿದ ಜಲಾಶಯ ಯಾವುದು ?
a) ತುಂಗಭದ್ರಾ b) ನಾರಾಯಣಪುರ
c) ಆಲಮಟ್ಟಿ d) ಕೃಷ್ಣರಾಜಸಾಗರ

38. ಕರಕುಶಲ ಕಲೆಗಳಿಗೆ ಎಷ್ಟು ವರ್ಷಗಳಿಂದ ಬೇಡಿಕೆ ಇದೆ ?
a) 6200 b) 4200 c) 2500 d) 5200
39. ಭದ್ರಾವತಿ ಕಬ್ಬಿಣ ಮತ್ತು ಉಕ್ಕು ಕಾರ್ಖಾನೆಯನ್ನು ಯಾರು ಸ್ಥಾಪಿಸಿದರು ?
a) ರಾಮಾನುಜನ್ b) ವಿಶ್ವೇಶ್ವರಯ್ಯ
c) ರಾಮಕೃಷ್ಣ d) ವಿಶ್ವಾರಾಧ್ಯ
40. ಪ್ರಯಾಣದಲ್ಲಿರುವಾಗ ವಿಶ್ವೇಶ್ವರಯ್ಯನವರ ಸೂಟ್‌ಕೇಸ್‌ನಲ್ಲಿ ಇರುತ್ತಿದ್ದುದು ?
a) ಭಗವದ್ಗೀತೆ b) ಹಣ c) ಬಾಂಡ್‌ಪೇಪರ್ d) ಬಂಗಾರ
41. ಮೆಗಾನೆಯಲ್ಲಿ ಯಾವ ಜನಾಂಗ ವಾಸವಾಗಿತ್ತು ?
a) ಗೊಂಡ b) ಕುರುಬ c) ಕುಣಬಿ d) ಜೇನುಕುರುಬ
42. ಪ್ರಹ್ಲಾದ್ ಯಾವ ವೃತ್ತಿಯಲ್ಲಿದ್ದನು ?
a) ಕಾರ್ಪೆಂಟರ್ b) ಲೆಕ್ಕರರ್ c) ಇಂಜಿನಿಯರ್ d) ಬಿಜಿನೆಸ್
43. ಆಶ್ರಮ ಶಾಲೆಯ ಮಾಸ್ತರರು ಯಾರು ?
a) ಹುಚ್ಚಪ್ಪ b) ಶ್ರೀನಿವಾಸಮೂರ್ತಿ c) ಲಿಂಗೇಗೌಡ d) ಕುಪ್ಪಯ್ಯ
44. ಹಿ.ಚಿ. ಬೋರಲಿಂಗಯ್ಯನವರು ಯಾವ ವಿವಿಕ್ತಲಪತಿಯಾಗಿದ್ದರು ?
a) ಮೈಸೂರು ವಿವಿ b) ಹಂಪಿ ಕನ್ನಡ ವಿವಿ
c) ಕಲಬುರಗಿ ವಿವಿ d) ಜಾನಪದ ವಿವಿ
45. ಮಗನಮನೆ _____ ದಂತಿದೆ
a) ಇಂದ್ರಪುಸ್ತ b) ಬೃಂದಾವನ c) ನಂದನವನ d) ಗಂಧದಮನೆ
46. ಕುಪ್ಪಯ್ಯನ ಕಣ್ಣಿಗೆ _____ ಬಿತ್ತು
a) ಹುಲಿ b) ಸಿಂಹ c) ಇಲಿ d) ಮೊಲ
47. ಗೋಪಣ್ಣನ ಹೆಂಡತಿಯ ಹೆಸರೇನು ?
a) ರೇಖಾ b) ರುಕ್ಮಿಣಮ್ಮ c) ಚಾಂದಿನಿ d) ರೇಷ್ಮಾ
48. ಸಂಗೀತಪುರ ಎಂಬ ಹೆಸರು ಯಾವ ಹಳ್ಳಿಗಿತ್ತು ?
a) ನಾಗವಳ್ಳಿ b) ಮೆಗಾನೆ c) ಹಾಡುವಳ್ಳಿ d) ಬಟ್ಟರಹಳ್ಳಿ
49. ಸರ್ಕಾರಿ ಆಸ್ಪತ್ರೆಯಲ್ಲಿದ್ದ ದಾದಿ ?
a) ರೇಖಾ b) ಚಾಂದಿನಿ c) ರಾಧಾ d) ಗೋಪಣ್ಣ
50. ಸಂಡೂರು ಯಾರ ಜನ್ಮಸ್ಥಳ ?
a) ವಸುಧೇಂದ್ರ b) ಅನಂತಮೂರ್ತಿ c) ಲಂಕೇಶ್ d) ತೇಜಸ್ವಿ

* * * * *

VTU-09-02-2026 01:18:07pm

MP - MP - MP - MP - MP - MP - MP - MP - MP - MP - MP

09-02-2026 01:36:28pm

MP - MP - MP - MP - MP - MP - MP - MP - MP - MP - MP

CBCS SCHEME

1BKSK109

USN

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Question Paper Version : B

First Semester B.E/B.Tech. Degree Examination, Dec.2025/Jan.2026

ಸಾಂಸ್ಕೃತಿಕ ಕನ್ನಡ - Samskruthika Kannada

Time: 1 hrs.

Max. Marks: 50

ಸೂಚನೆಗಳು

1. ಎಲ್ಲ ಋಂ ಪ್ರಶ್ನೆಗಳಿಗೂ ಉತ್ತರಿಸಿರಿ. ಪ್ರತಿ ಪ್ರಶ್ನೆಗೆ ಒಂದು ಅಂಕ.
2. ಓ.ಎಂ.ಆರ್ ಉತ್ತರ ಪತ್ರಿಕೆಯಲ್ಲಿ ಯು.ಎಸ್.ಎನ್ ಸಂಖ್ಯೆ ಹಾಗೂ ಪಶ್ಚಿ ಪತ್ರಿಕೆಯ ಶ್ರೇಣಿಯನ್ನು ಅಂದರೆ A, B, C ಅಥವಾ D ಯನ್ನು ತಪ್ಪಿಲ್ಲದಂತೆ ಕಡ್ಡಾಯವಾಗಿ ಗುರುತಿಸುವುದು ಅಭ್ಯರ್ಥಿಯ ಜವಾಬ್ದಾರಿಯಾಗಿರುತ್ತದೆ.
3. ಓ.ಎಂ.ಆರ್ ಉತ್ತರ ಪತ್ರಿಕೆಯಲ್ಲಿ ನಿಗದಿಪಡಿಸಿರುವ ಸ್ಥಳದಲ್ಲಿ ಭರ್ತಿಮಾಡದೆ ಹಾಗೆಯೇ ಬಿಟ್ಟಲ್ಲಿ ಅಥವಾ ಭರ್ತಿಮಾಡಿದ ಮಾಹಿತಿಯಲ್ಲಿ ಯಾವುದೇ ವ್ಯತ್ಯಾಸವಿದ್ದಲ್ಲಿ ಅಂತಹ ಉತ್ತರ ಪತ್ರಿಕೆಗಳನ್ನು ರದ್ದು ಪಡಿಸಲಾಗುವುದು.
4. ಕೇವಲ ಒಂದು ಉತ್ತರವನ್ನು ಮಾತ್ರ ಉತ್ತರ ಪತ್ರಿಕೆಯಲ್ಲಿ ಗುರುತಿಸತಕ್ಕದ್ದು. ಒಂದೆ ಪ್ರಶ್ನೆಗೆ ಎರಡು ಉತ್ತರವನ್ನು ಗುರುತಿಸುವುದು ಅಮಾನ್ಯ.
5. ಎಲ್ಲಾ ಉತ್ತರಗಳನ್ನು ನಿಮಗೆ ಒದಗಿಸಲಾದ ಓ.ಎಂ.ಆರ್ ಉತ್ತರ ಪತ್ರಿಕೆಯ ಹಾಳೆಯ ಮೇಲೆ ಕಪ್ಪು ಅಥವಾ ನೀಲಿ ಶಾಹಿಯ ಬಾಲ್‌ಪಾಯಿಂಟ್ ಪೆನ್ನಿನಿಂದ ಗುರುತು ಮಾಡಬೇಕು.

1. ಮೆಗಾನ್ಯಲ್ಲಿ ಯಾವ ಜನಾಂಗ ವಾಸವಾಗಿತ್ತು ?
a) ಗೊಂಡ b) ಕುರುಬ c) ಕುಣಬಿ d) ಜೇನುಕುರುಬ
2. ಪುಹ್ಲಾದ್ ಯಾವ ವೃತ್ತಿಯಲ್ಲಿದ್ದನು ?
a) ಕಾರ್ಪೆಂಟರ್ b) ಲೆಕ್ಕರರ್ c) ಇಂಜಿನಿಯರ್ d) ಬಿಜಿನೆಸ್
3. ಆಶ್ರಮ ಶಾಲೆಯ ಮಾಸ್ತರರು ಯಾರು ?
a) ಹುಚ್ಚಪ್ಪ b) ಶ್ರೀನಿವಾಸಮೂರ್ತಿ c) ಲಿಂಗೇಗೌಡ d) ಕುಪ್ಪಯ್ಯ
4. ಹಿ.ಚಿ. ಬೋರಲಿಂಗಯ್ಯನವರು ಯಾವ ವಿವಿಕ್ಯುಲಪತಿಯಾಗಿದ್ದರು ?
a) ಮೈಸೂರು ವಿವಿ b) ಹಂಪಿ ಕನ್ನಡ ವಿವಿ
c) ಕಲಬುರಗಿ ವಿವಿ d) ಜಾನಪದ ವಿವಿ
5. ಮಗನಮನೆ _____ ದಂತಿದೆ
a) ಇಂದ್ರಪ್ರಸ್ಥ b) ಬೃಂದಾವನ c) ನಂದನವನ d) ಗಂಧದಮನೆ

6. ಕುಪ್ಪಯ್ಯನ ಕಣ್ಣಿಗೆ _____ ಬಿತ್ತು
a) ಹುಲಿ b) ಸಿಂಹ c) ಇಲಿ d) ಮೊಲ
7. ಗೋಪಣ್ಣನ ಹೆಂಡತಿಯ ಹೆಸರೇನು ?
a) ರೇಖಾ b) ರುಕ್ಮಿಣಮ್ಮ c) ಚಾಂದಿನಿ d) ರೇಷ್ಮಾ
8. ಸಂಗೀತಪುರ ಎಂಬ ಹೆಸರು ಯಾವ ಹಳ್ಳಿಗಿತ್ತು ?
a) ನಾಗವಳ್ಳಿ b) ಮೆಗಾನೆ c) ಹಾಡುವಳ್ಳಿ d) ಬಟ್ಟರಹಳ್ಳಿ
9. ಸರ್ಕಾರಿ ಆಸ್ಪತ್ರೆಯಲ್ಲಿದ್ದ ದಾದಿ ?
a) ರೇಖಾ b) ಚಾಂದಿನಿ c) ರಾಧಾ d) ಗೋಪಣ್ಣ
10. ಸಂಡೂರು ಯಾರ ಜನ್ಮಸ್ಥಳ ?
a) ವಸುಧೇಂದ್ರ b) ಅನಂತಮೂರ್ತಿ c) ಲಂಕೇಶ್ d) ತೇಜಸ್ವಿ
11. ಕರಕುಶಲ ಕಲೆ _____ ಕೈಕಸಬಾಗಿ ಆರಂಭವಾಗಿದೆ.
a) ಪುರುಷರ b) ಮಹಿಳೆಯರ
c) ವೃದ್ಧರ d) ಬಾಲಕಿಯರ
12. ಗಾಂಧೀಜಿ ವಿಶ್ವೇಶ್ವರಯ್ಯನವರನ್ನು ಏನೆಂದು ಕರೆದರು ?
a) ಭಗೀರಥ b) ಅನ್ನಯಜ್ಞ
c) ದೇವರು d) ಅನ್ನಬ್ರಹ್ಮ
13. ಭಾರತದಲ್ಲಿ ಬಣ್ಣಗಳನ್ನು ನೀಡುವ ಅಂದಾಜು ಗಿಡಗಳ ಸಂಖ್ಯೆ _____
a) 200 b) 900 c) 300 d) 800
14. ಬಣ್ಣ ಕಟ್ಟುವ ಕಲೆಯಲ್ಲಿ ನಿಪುಣರಾಗಿದ್ದವರು
a) ನೇಕಾರರು b) ಕೃಷಿಕರು c) ಬಡಿಗರು d) ಕಮ್ಮಾರರು
15. ವಿಶ್ವೇಶ್ವರಯ್ಯನವರಿಗೆ ಸತ್ಯವೇ _____
a) ಸೌಂದರ್ಯ b) ಅದ್ಭುತ c) ನಿಗೂಢ d) ಸೊಗಸು
16. ಭಾರತವು ಬಟ್ಟೆಯ ಮೇಲಿನ _____ ಕಲೆಗೆ ಮೂಲ.
a) ಚಿತ್ರಕಲೆ b) ಮುದ್ರಣಕಲೆ
c) ಬಿದಿರಿಕಲೆ d) ಕುಶಲಕಲೆ
17. ವಿಶ್ವೇಶ್ವರಯ್ಯನವರು ಕಟ್ಟಿಸಿದ ಜಲಾಶಯ ಯಾವುದು ?
a) ತುಂಗಭದ್ರಾ b) ನಾರಾಯಣಪುರ
c) ಆಲಮಟ್ಟಿ d) ಕೃಷ್ಣರಾಜಸಾಗರ

18. ಕರಕುಶಲ ಕಲೆಗಳಿಗೆ ಎಷ್ಟು ವರ್ಷಗಳಿಂದ ಬೇಡಿಕೆ ಇದೆ ?
a) 6200 b) 4200 c) 2500 d) 5200
19. ಭದ್ರಾವತಿ ಕಬ್ಬಿಣ ಮತ್ತು ಉಕ್ಕು ಕಾರ್ಖಾನೆಯನ್ನು ಯಾರು ಸ್ಥಾಪಿಸಿದರು ?
a) ರಾಮಾನುಜನ್ b) ವಿಶ್ವೇಶ್ವರಯ್ಯ
c) ರಾಮಕೃಷ್ಣ d) ವಿಶ್ವಾರಾಧ್ಯ
20. ಪ್ರಯಾಣದಲ್ಲಿರುವಾಗ ವಿಶ್ವೇಶ್ವರಯ್ಯನವರ ಸೂಟ್‌ಕೇಸ್‌ನಲ್ಲಿ ಇರುತ್ತಿದ್ದುದು ?
a) ಭಗವದ್ಗೀತೆ b) ಹಣ c) ಬಾಂಡ್‌ಪೇಪರ್ d) ಬಂಗಾರ
21. ಶಿಶುನಾಳ ಶರೀಫರು ಯಾವ ಸಾಹಿತ್ಯ ಪ್ರಕಾರದಲ್ಲಿ ಪ್ರಸಿದ್ಧರು ?
a) ತತ್ವಪದ b) ಕೀರ್ತನೆ
c) ವಚನ d) ಸಾಂಗತ್ಯ
22. ಕಳ್ಳನಿಗೆ ಅಂಜಿ ಕಾಡು ಹೊಕ್ಕರೆ _____ ತಿನ್ನದೆ ಇರುತ್ತದೆ ?
a) ಸಿಂಹ b) ಚಿರತೆ
c) ಹುಲಿ d) ಕರಡಿ
23. ತಮಂಧ ಪದದ ಅರ್ಥವೇನು ?
a) ಕತ್ತಲು b) ಬೆಳಕು
c) ರಾತ್ರಿ d) ಹಗಲು
24. ಕುಂಬಾರಕಿ ಏನನ್ನು ತುಂಬಿಕೊಂಡಿದ್ದಾಳೆ ?
a) ಸ್ವರ್ಗ b) ನರಕ
c) ಬ್ರಹ್ಮಾಂಡ d) ಪ್ರಪಂಚ
25. ಜೇಡರದಾಸಿಮಯ್ಯನವರ ಅಂಕಿತ ನಾಮವೇನು ?
a) ರಾಮನಾಥ b) ಕೂಡಲಸಂಗಮದೇವ
c) ಗುಹೇಶ್ವರ d) ಚೆನ್ನಮಲ್ಲಿಕಾರ್ಜುನ
26. ಅದರಿಂದೇನುಫಲ ಇದರಿಂದೇನುಫಲ- ಇದು ಯಾರ ಕೀರ್ತನೆ ?
a) ಕನಕದಾಸ b) ಪುರಂದರದಾಸ
c) ಶ್ರೀಪಾದರಾಯ d) ಮಹಿಪತಿದಾಸ
27. ಕಾಗೆ ತನ್ನ ಕಣ್ಣು ಕಾಣದೇ ಯಾರನ್ನು ಬಯ್ಯುತ್ತದೆ ?
a) ರವಿ b) ಶಶಿ
c) ಸೂರ್ಯ d) ಕತ್ತಲು
28. ಅಡವಿಯೊಳಗೆ ಆಡುವ _____ ಆಹಾರವಿತ್ತವರು ?
a) ಕಾಗೆ-ಗೂಗೆ b) ಕಾಡುಪ್ರಾಣಿಗೆ
c) ಮೃಗಪಕ್ಷಿಗಳಿಗೆ d) ಜಲಚರಗಳಿಗೆ

29. ಕಾಯಕದಲ್ಲಿ ನಿರತನಾದೊಡೆ- ಇದು ಇವರ ವಚನ.
 a) ಬಸವಣ್ಣ b) ಅಕ್ಕಮಹಾದೇವಿ
 c) ದಾಸಿಮಯ್ಯ d) ಆಯ್ಕಿಮಾರಯ್ಯ
30. ಕನಕದಾಸರ ಜನ್ಮಸ್ಥಳ ಯಾವುದು ?
 a) ಶಿಗ್ಗಾವಿ b) ಹಾವೇರಿ
 c) ಬಾಡ d) ಬಂಕಾಪುರ
31. ಭಾಷಾ ಕಲಿಕೆಗೆ ಎಷ್ಟು ಕೌಶಲಗಳು ಇವೆ ?
 a) ಎರಡು b) ಮೂರು c) ನಾಲ್ಕು d) ಐದು
32. ಕರ್ಣ ರಸಾಯನ ಮಲ್ಲ ಭಾರತಂ - ಎಂದು ಹೇಳಿರುವ ಕವಿ ಯಾರು ?
 a) ಪಂಪ b) ಜನ್ನ c) ಪೊನ್ನ d) ರನ್ನ
33. ಕವಿರಾಜಮಾರ್ಗ ಕೃತಿಯಲ್ಲಿ ಕರ್ನಾಟಕದ ಗಡಿಗಳನ್ನು ಎಲ್ಲಿಂದ ಎಲ್ಲಿಯವರೆಗೆ ಕವಿ ಗುರುತಿಸಿದ್ದಾನೆ ?
 a) ಬ್ರಹ್ಮಪುತ್ರ-ಗೋದಾವರಿ b) ಕೃಷ್ಣ-ಮಲಪುಭೆ
 c) ತುಂಗಾ-ಭದ್ರಾ d) ಕಾವೇರಿ-ಗೋದಾವರಿ
34. ಕರ್ನಾಟಕ ಏಕೀಕರಣಕ್ಕಾಗಿ ಧಾರವಾಡದಲ್ಲಿ ಸ್ಥಾಪಿತವಾದ ಸಂಘ ಯಾವುದು ?
 a) ಕರ್ನಾಟಕ ವಿದ್ಯಾವರ್ಧಕ ಸಂಘ b) ಕನ್ನಡ ಸಂಘ
 c) ಕನ್ನಡ ಸಾಹಿತ್ಯ ಪರಿಷತ್ತು d) ಕರ್ನಾಟಕ ಸಂಘ
35. 1920 ರಲ್ಲಿ ಕಾಂಗ್ರೆಸ್ ಅಧಿವೇಶನ ಎಲ್ಲಿ ನಡೆಯಿತು ?
 a) ಆಂಧ್ರಪ್ರದೇಶ b) ಮಹಾರಾಷ್ಟ್ರ
 c) ಬೆಂಗಳೂರು d) ನಾಗಪುರ
36. ವಿನೋಬಾ ಭಾವೆಯವರು ಕನ್ನಡ ಲಿಪಿಯನ್ನು ಏನೆಂದು ಕರೆದಿದ್ದಾರೆ ?
 a) ಲಿಪಿರಾಜ b) ಲಿಪಿಗಳರಾಣಿ
 c) ಸಿರಿಲಿಪಿ d) ಲಿಪಿಲಾವಣ್ಯ
37. ಹಂಪ ನಾಗರಾಜಯ್ಯನವರು ಹುಟ್ಟಿದ ಊರು ?
 a) ಮಂಡ್ಯ b) ಹಂಪಸಂದ್ರ
 c) ಮೈಸೂರು d) ಹಂಪಿ
38. ಭಾರತದಲ್ಲಿ ಎಷ್ಟು ಭಾಷಾ ಸೂತ್ರ ಜಾರಿಯಲ್ಲಿದೆ ?
 a) ಏಕಭಾಷಾ b) ಬಹುಭಾಷಾ
 c) ತ್ರಿಭಾಷಾ d) ದ್ವಿಭಾಷಾ
39. ಆಂಡ್ರಿಯ ಕವಿ ಬರೆದ ಕೃತಿ ಯಾವುದು ?
 a) ಕವಿರಾಜಮಾರ್ಗ b) ಕಬ್ಬಿಗರಕಾವ್ಯ
 c) ಕರ್ನಾಟಕವೈಭವ d) ಆದಿಪುರಾಣ

40. ಧರ್ಮಸಹಿಷ್ಣುತೆ ಕುರಿತು ಯಾವ ಶಾಸನ ತಿಳಿಸುತ್ತದೆ ?
 a) ಹಲ್ಮಿಡಿಶಾಸನ b) ಮಸ್ಕಿಶಾಸನ
 c) ಬೇಲೂರುಶಾಸನ d) ಬಾದಾಮಿಶಾಸನ
41. ಡಿ.ವಿ. ಗುಂಡಪ್ಪನವರು ಹುಟ್ಟಿದ ವರ್ಷ?
 a) 1887 b) 1990 c) 1890 d) 1897
42. ವಸುಧೆ ಪದದ ಅರ್ಥ ?
 a) ಆಕಾಶ b) ಭೂಮಿ c) ಭಾಸ್ಕರ d) ನಕ್ಷತ್ರ
43. ತಣ್ಣನ ಜೋಮಾಲೆ ಎಲ್ಲಿತ್ತು?
 a) ಕೊರಳು b) ಕಾಲು c) ಹಣೆ d) ಕೈಯಲ್ಲಿ
44. ಬೇಂದ್ರೆಯವರ ಜ್ಞಾನಪೀಠ ಪ್ರಶಸ್ತಿ ಪಡೆದ ಕೃತಿ ?
 a) ಸಖೀಗೀತ b) ನಾಕುತಂತಿ
 c) ನಾದಲೀಲೆ d) ಕೃಷ್ಣಾಕುಮಾರಿ
45. ಯಾರ ಸಿಂಹಾಸನಕೆ ಕೊನೆಗಾಲ ಬಂದಿದೆ ಎಂದು ಕುವೆಂಪು ಹೇಳಿದ್ದಾರೆ ?
 a) ಚಂದ್ರ b) ರಾಜ c) ಇಂದ್ರ d) ಬ್ರಹ್ಮ
46. ಹುಲ್ಲಾಗು ಬೆಟ್ಟದಡಿ _____ ಆಗು
 a) ಸಂಪಿಗೆ b) ಮಲ್ಲಿಗೆ c) ಗುಲಾಬಿ d) ಸೇವಂತಿಗೆ
47. ವಿಷ್ಣುವ ಎಂದರೇನು ?
 a) ಕಾಂತಿ b) ಶಾಂತಿ c) ಕ್ರಾಂತಿ d) ಭ್ರಾಂತಿ
48. ಸರ್ವರಿಗೂ ಸಮಬಾಳು ಸರ್ವರಿಗೂ ಸಮಪಾಲು ಎಂದಿರುವ ಕವಿ ಯಾರು?
 a) ಬೇಂದ್ರೆ b) ಕಂಬಾರ c) ಕಾರಂತ d) ಕುವೆಂಪು
49. ನಗುವ ಸಹಜದ ಧರ್ಮ; ನಗಿಸುವುದು _____
 a) ಧರ್ಮ b) ಅಧರ್ಮ
 c) ಸ್ವಧರ್ಮ d) ಪರಧರ್ಮ
50. ಕುರುಡು ಕಾಂಚಾಣಾ ಏನು ಮಾಡುತ್ತಲಿತ್ತು ?
 a) ಹಾಡುತ್ತಲಿತ್ತು b) ಕುಣಿಯುತ್ತಲಿತ್ತು
 c) ಹಾರುತ್ತಲಿತ್ತು d) ಜಿಗಿಯುತ್ತಲಿತ್ತು

* * * * *

VTU-09-02-2026 01:18:07pm

MP - MP - MP - MP - MP - MP - MP - MP - MP - MP - MP

09-02-2026 01:36:28pm

MP - MP - MP - MP - MP - MP - MP - MP - MP - MP - MP

CBCS SCHEME

1BKSK109

USN

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Question Paper Version : C

First Semester B.E/B.Tech. Degree Examination, Dec.2025/Jan.2026

ಸಾಂಸ್ಕೃತಿಕ ಕನ್ನಡ - Samskruthika Kannada

Time: 1 hrs.

Max. Marks: 50

ಸೂಚನೆಗಳು

1. ಎಲ್ಲ ಜಂ ಪ್ರಶ್ನೆಗಳಿಗೂ ಉತ್ತರಿಸಿರಿ. ಪ್ರತಿ ಪ್ರಶ್ನೆಗೆ ಒಂದು ಅಂಕ.
2. ಓ.ಎಂ.ಆರ್ ಉತ್ತರ ಪತ್ರಿಕೆಯಲ್ಲಿ ಯು.ಎಸ್.ಎನ್ ಸಂಖ್ಯೆ ಹಾಗೂ ಪಶ್ಚಿಮ ಪತ್ರಿಕೆಯ ಶ್ರೇಣಿಯನ್ನು ಅಂದರೆ A, B, C ಅಥವಾ D ಯನ್ನು ತಪ್ಪಿಲ್ಲದಂತೆ ಕಡ್ಡಾಯವಾಗಿ ಗುರುತಿಸುವುದು ಅಭ್ಯರ್ಥಿಯ ಜವಾಬ್ದಾರಿಯಾಗಿರುತ್ತದೆ.
3. ಓ.ಎಂ.ಆರ್ ಉತ್ತರ ಪತ್ರಿಕೆಯಲ್ಲಿ ನಿಗದಿಪಡಿಸಿರುವ ಸ್ಥಳದಲ್ಲಿ ಭರ್ತಿಮಾಡದೆ ಹಾಗೆಯೇ ಬಿಟ್ಟಲ್ಲಿ ಅಥವಾ ಭರ್ತಿಮಾಡಿದ ಮಾಹಿತಿಯಲ್ಲಿ ಯಾವುದೇ ವ್ಯತ್ಯಾಸವಿದ್ದಲ್ಲಿ ಅಂತಹ ಉತ್ತರ ಪತ್ರಿಕೆಗಳನ್ನು ರದ್ದು ಪಡಿಸಲಾಗುವುದು.
4. ಕೇವಲ ಒಂದು ಉತ್ತರವನ್ನು ಮಾತ್ರ ಉತ್ತರ ಪತ್ರಿಕೆಯಲ್ಲಿ ಗುರುತಿಸತಕ್ಕದ್ದು. ಒಂದೆ ಪ್ರಶ್ನೆಗೆ ಎರಡು ಉತ್ತರವನ್ನು ಗುರುತಿಸುವುದು ಅಮಾನ್ಯ.
5. ಎಲ್ಲಾ ಉತ್ತರಗಳನ್ನು ನಿಮಗೆ ಒದಗಿಸಲಾದ ಓ.ಎಂ.ಆರ್ ಉತ್ತರ ಪತ್ರಿಕೆಯ ಹಾಳೆಯ ಮೇಲೆ ಕಪ್ಪು ಅಥವಾ ನೀಲಿ ಶಾಹಿಯ ಬಾಲ್‌ಪಾಯಿಂಟ್ ಪೆನ್ನಿನಿಂದ ಗುರುತು ಮಾಡಬೇಕು.

1. ಕರಕುಶಲ ಕಲೆ _____ ಕೈಕಸಬಾಗಿ ಆರಂಭವಾಗಿದೆ.
a) ಪುರುಷರ b) ಮಹಿಳೆಯರ
c) ವೃದ್ಧರ d) ಬಾಲಕಿಯರ
2. ಗಾಂಧೀಜಿ ವಿಶ್ವೇಶ್ವರಯ್ಯನವರನ್ನು ಏನೆಂದು ಕರೆದರು ?
a) ಭಗೀರಥ b) ಅನ್ನಯಜ್ಞ
c) ದೇವರು d) ಅನ್ನಬ್ರಹ್ಮ
3. ಭಾರತದಲ್ಲಿ ಬಣ್ಣಗಳನ್ನು ನೀಡುವ ಅಂದಾಜು ಗಿಡಗಳ ಸಂಖ್ಯೆ _____
a) 200 b) 900 c) 300 d) 800
4. ಬಣ್ಣ ಕಟ್ಟುವ ಕಲೆಯಲ್ಲಿ ನಿಪುಣರಾಗಿದ್ದವರು
a) ನೇಕಾರರು b) ಕೃಷಿಕರು c) ಬಡಿಗರು d) ಕಮ್ಮಾರರು
5. ವಿಶ್ವೇಶ್ವರಯ್ಯನವರಿಗೆ ಸತ್ಯವೇ _____
a) ಸೌಂದರ್ಯ b) ಅದ್ಭುತ c) ನಿಗೂಢ d) ಸೊಗಸು

6. ಭಾರತವು ಬಟ್ಟೆಯ ಮೇಲಿನ _____ ಕಲೆಗೆ ಮೂಲ.
 a) ಚಿತ್ರಕಲೆ b) ಮುದ್ರಣಕಲೆ
 c) ಬಿದಿರಿಕಲೆ d) ಕುಶಲಕಲೆ
7. ವಿಶ್ವೇಶ್ವರಯ್ಯನವರು ಕಟ್ಟಿಸಿದ ಜಲಾಶಯ ಯಾವುದು ?
 a) ತುಂಗಭದ್ರಾ b) ನಾರಾಯಣಪುರ
 c) ಆಲಮಟ್ಟಿ d) ಕೃಷ್ಣರಾಜಸಾಗರ
8. ಕರಕುಶಲ ಕಲೆಗಳಿಗೆ ಎಷ್ಟು ವರ್ಷಗಳಿಂದ ಬೇಡಿಕೆ ಇದೆ ?
 a) 6200 b) 4200 c) 2500 d) 5200
9. ಭದ್ರಾವತಿ ಕಬ್ಬಿಣ ಮತ್ತು ಉಕ್ಕು ಕಾರ್ಖಾನೆಯನ್ನು ಯಾರು ಸ್ಥಾಪಿಸಿದರು ?
 a) ರಾಮಾನುಜನ್ b) ವಿಶ್ವೇಶ್ವರಯ್ಯ
 c) ರಾಮಕೃಷ್ಣ d) ವಿಶ್ವಾರಾಧ್ಯ
10. ಪ್ರಯಾಣದಲ್ಲಿರುವಾಗ ವಿಶ್ವೇಶ್ವರಯ್ಯನವರ ಸೂಟ್‌ಕೇಸ್‌ನಲ್ಲಿ ಇರುತ್ತಿದ್ದುದು ?
 a) ಭಗವದ್ಗೀತೆ b) ಹಣ c) ಬಾಂಡ್‌ಪೇಪರ್ d) ಬಂಗಾರ
11. ಭಾಷಾ ಕಲಿಕೆಗೆ ಎಷ್ಟು ಕೌಶಲಗಳು ಇವೆ ?
 a) ಎರಡು b) ಮೂರು c) ನಾಲ್ಕು d) ಐದು
12. ಕರ್ಣ ರಸಾಯನ ಮೆಲ್ತೆ ಭಾರತಂ - ಎಂದು ಹೇಳಿರುವ ಕವಿ ಯಾರು ?
 a) ಪಂಪ b) ಜನ್ನ c) ಪೊನ್ನ d) ರನ್ನ
13. ಕವಿರಾಜಮಾರ್ಗ ಕೃತಿಯಲ್ಲಿ ಕರ್ನಾಟಕದ ಗಡಿಗಳನ್ನು ಎಲ್ಲಿಂದ ಎಲ್ಲಿಯವರೆಗೆ ಕವಿ ಗುರುತಿಸಿದ್ದಾನೆ ?
 a) ಬ್ರಹ್ಮಪುತ್ರ-ಗೋದಾವರಿ b) ಕೃಷ್ಣ-ಮಲಪ್ರಭೆ
 c) ತುಂಗಾ-ಭದ್ರಾ d) ಕಾವೇರಿ-ಗೋದಾವರಿ
14. ಕರ್ನಾಟಕ ಏಕೀಕರಣಕ್ಕಾಗಿ ಧಾರವಾಡದಲ್ಲಿ ಸ್ಥಾಪಿತವಾದ ಸಂಘ ಯಾವುದು ?
 a) ಕರ್ನಾಟಕ ವಿದ್ಯಾವರ್ಧಕ ಸಂಘ b) ಕನ್ನಡ ಸಂಘ
 c) ಕನ್ನಡ ಸಾಹಿತ್ಯ ಪರಿಷತ್ತು d) ಕರ್ನಾಟಕ ಸಂಘ
15. 1920 ರಲ್ಲಿ ಕಾಂಗ್ರೆಸ್ ಅಧಿವೇಶನ ಎಲ್ಲಿ ನಡೆಯಿತು ?
 a) ಆಂಧ್ರಪ್ರದೇಶ b) ಮಹಾರಾಷ್ಟ್ರ
 c) ಬೆಂಗಳೂರು d) ನಾಗಪುರ
16. ವಿನೋಬಾ ಭಾವೆಯವರು ಕನ್ನಡ ಲಿಪಿಯನ್ನು ಏನೆಂದು ಕರೆದಿದ್ದಾರೆ ?
 a) ಲಿಪಿರಾಜ b) ಲಿಪಿಗಳರಾಣಿ
 c) ಸಿರಿಲಿಪಿ d) ಲಿಪಿಲಾವಣ್ಯ

17. ಹಂಪ ನಾಗರಾಜಯ್ಯನವರು ಹುಟ್ಟಿದ ಊರು ?
 a) ಮಂಡ್ಯ b) ಹಂಪಸಂದ್ರ
 c) ಮೈಸೂರು d) ಹಂಪಿ
18. ಭಾರತದಲ್ಲಿ ಎಷ್ಟು ಭಾಷಾ ಸೂತ್ರ ಜಾರಿಯಲ್ಲಿದೆ ?
 a) ಏಕಭಾಷಾ b) ಬಹುಭಾಷಾ
 c) ತ್ರಿಭಾಷಾ d) ದ್ವಿಭಾಷಾ
19. ಆಂಡಯ್ಯ ಕವಿ ಬರೆದ ಕೃತಿ ಯಾವುದು ?
 a) ಕವಿರಾಜಮಾರ್ಗ b) ಕಬ್ಬಿಗರಕಾವ್ಯ
 c) ಕರ್ನಾಟಕವೈಭವ d) ಆದಿಪುರಾಣ
20. ಧರ್ಮಸಹಿಷ್ಣುತೆ ಕುರಿತು ಯಾವ ಶಾಸನ ತಿಳಿಸುತ್ತದೆ ?
 a) ಹಲ್ದಿಡಿಶಾಸನ b) ಮಸ್ಕಿಶಾಸನ
 c) ಬೇಲೂರುಶಾಸನ d) ಬಾದಾಮಿಶಾಸನ
21. ಮೆಗಾನೆಯಲ್ಲಿ ಯಾವ ಜನಾಂಗ ವಾಸವಾಗಿತ್ತು ?
 a) ಗೊಂಡ b) ಕುರುಬ c) ಕುಣಬಿ d) ಜೇನುಕುರುಬ
22. ಪ್ರಹ್ಲಾದ್ ಯಾವ ವೃತ್ತಿಯಲ್ಲಿದ್ದನು ?
 a) ಕಾರ್ಪೆಂಟರ್ b) ಲೆಕ್ಕರರ್ c) ಇಂಜಿನಿಯರ್ d) ಬಿಜಿನೆಸ್
23. ಆಶ್ರಮ ಶಾಲೆಯ ಮಾಸ್ತರರು ಯಾರು ?
 a) ಹುಚ್ಚಪ್ಪ b) ಶ್ರೀನಿವಾಸಮೂರ್ತಿ c) ಲಿಂಗೇಗೌಡ d) ಕುಪ್ಪಯ್ಯ
24. ಹಿ.ಚಿ. ಬೋರಲಿಂಗಯ್ಯನವರು ಯಾವ ವಿವಿ ಕುಲಪತಿಯಾಗಿದ್ದರು ?
 a) ಮೈಸೂರು ವಿವಿ b) ಹಂಪಿ ಕನ್ನಡ ವಿವಿ
 c) ಕಲಬುರಗಿ ವಿವಿ d) ಜಾನಪದ ವಿವಿ
25. ಮಗನಮನೆ _____ ದಂತಿದೆ
 a) ಇಂದ್ರಪುಸ್ಕ b) ಬೃಂದಾವನ c) ನಂದನವನ d) ಗಂಧದಮನೆ
26. ಕುಪ್ಪಯ್ಯನ ಕಣ್ಣಿಗೆ _____ ಬಿತ್ತು
 a) ಹುಲಿ b) ಸಿಂಹ c) ಇಲಿ d) ಮೊಲ
27. ಗೋಪಣ್ಣನ ಹೆಂಡತಿಯ ಹೆಸರೇನು ?
 a) ರೇಖಾ b) ರುಕ್ಮಿಣಮ್ಮ c) ಚಾಂದಿನಿ d) ರೇಷ್ಮಾ
28. ಸಂಗೀತಪುರ ಎಂಬ ಹೆಸರು ಯಾವ ಹಳ್ಳಿಗಿತ್ತು ?
 a) ನಾಗವಳ್ಳಿ b) ಮೆಗಾನೆ c) ಹಾಡುವಳ್ಳಿ d) ಬಟ್ಟರಹಳ್ಳಿ

29. ಸರ್ಕಾರಿ ಆಸ್ಪತ್ರೆಯಲ್ಲಿದ್ದ ದಾದಿ ?
a) ರೇಖಾ b) ಚಾಂದಿನಿ c) ರಾಧಾ d) ಗೋಪಣ್ಣ
30. ಸಂಡೂರು ಯಾರ ಜನ್ಮಸ್ಥಳ ?
a) ವಸುಧೇಂದ್ರ b) ಅನಂತಮೂರ್ತಿ c) ಲಂಕೇಶ್ d) ತೇಜಸ್ವಿ
31. ಡಿ.ವಿ. ಗುಂಡಪ್ಪನವರು ಹುಟ್ಟಿದ ವರ್ಷ ?
a) 1887 b) 1990 c) 1890 d) 1897
32. ವಸುಧೆ ಪದದ ಅರ್ಥ ?
a) ಆಕಾಶ b) ಭೂಮಿ c) ಭಾಸ್ಕರ d) ನಕ್ಷತ್ರ
33. ತಣ್ಣನ ಜೋಮಾಲೆ ಎಲ್ಲಿತ್ತು ?
a) ಕೊರಳು b) ಕಾಲು c) ಹಣೆ d) ಕೈಯಲ್ಲಿ
34. ಬೇಂದ್ರೆಯವರ ಜ್ಞಾನಪೀಠ ಪ್ರಶಸ್ತಿ ಪಡೆದ ಕೃತಿ ?
a) ಸಖೀಗೀತೆ b) ನಾಕುತಂತಿ
c) ನಾದಲೀಲೆ d) ಕೃಷ್ಣಾಕುಮಾರಿ
35. ಯಾರ ಸಿಂಹಾಸನಕೆ ಕೊನೆಗಾಲ ಬಂದಿದೆ ಎಂದು ಕುವೆಂಪು ಹೇಳಿದ್ದಾರೆ ?
a) ಚಂದ್ರ b) ರಾಜ c) ಇಂದ್ರ d) ಬ್ರಹ್ಮ
36. ಹುಲ್ಲಾಗು ಬೆಟ್ಟದಡಿ _____ ಆಗು
a) ಸಂಪಿಗೆ b) ಮಲ್ಲಿಗೆ c) ಗುಲಾಬಿ d) ಸೇವಂತಿಗೆ
37. ವಿಷ್ಣುವ ಎಂದರೇನು ?
a) ಕಾಂತಿ b) ಶಾಂತಿ c) ಕ್ರಾಂತಿ d) ಭ್ರಾಂತಿ
38. ಸರ್ವರಿಗೂ ಸಮಬಾಳು ಸರ್ವರಿಗೂ ಸಮಪಾಲು ಎಂದಿರುವ ಕವಿ ಯಾರು ?
a) ಬೇಂದ್ರೆ b) ಕಂಬಾರ c) ಕಾರಂತ d) ಕುವೆಂಪು
39. ನಗುವ ಸಹಜದ ಧರ್ಮ; ನಗಿಸುವುದು _____
a) ಧರ್ಮ b) ಅಧರ್ಮ
c) ಸ್ವಧರ್ಮ d) ಪರಧರ್ಮ
40. ಕುರುಡು ಕಾಂಚಾಣಾ ಏನು ಮಾಡುತ್ತಲಿತ್ತು ?
a) ಹಾಡುತ್ತಲಿತ್ತು b) ಕುಣಿಯುತ್ತಲಿತ್ತು
c) ಹಾರುತ್ತಲಿತ್ತು d) ಜಿಗಿಯುತ್ತಲಿತ್ತು
41. ಶಿಶುನಾಳ ಶರೀಫರು ಯಾವ ಸಾಹಿತ್ಯ ಪ್ರಕಾರದಲ್ಲಿ ಪ್ರಸಿದ್ಧರು ?
a) ತತ್ವಪದ b) ಕೀರ್ತನೆ
c) ವಚನ d) ಸಾಂಗತ್ಯ

42. ಕಳ್ಳನಿಗೆ ಅಂಜಿ ಕಾಡು ಹೊಕ್ಕರೆ _____ ತಿನ್ನದೆ ಇರುತ್ತದೆ ?
 a) ಸಿಂಹ b) ಚಿರತೆ
 c) ಹುಲಿ d) ಕರಡಿ
43. ತಮಂಧ ಪದದ ಅರ್ಥವೇನು ?
 a) ಕತ್ತಲು b) ಬೆಳಕು
 c) ರಾತ್ರಿ d) ಹಗಲು
44. ಕುಂಬಾರಕಿ ಏನನ್ನು ತುಂಬಿಕೊಂಡಿದ್ದಾಳೆ ?
 a) ಸ್ವರ್ಗ b) ನರಕ
 c) ಬ್ರಹ್ಮಾಂಡ d) ಪ್ರಪಂಚ
45. ಜೇಡರದಾಸಿಮಯ್ಯನವರ ಅಂಕಿತ ನಾಮವೇನು ?
 a) ರಾಮನಾಥ b) ಕೂಡಲಸಂಗಮದೇವ
 c) ಗುಹೇಶ್ವರ d) ಚೆನ್ನಮಲ್ಲಿಕಾರ್ಜುನ
46. ಅದರಿಂದೇನುಫಲ ಇದರಿಂದೇನುಫಲ- ಇದು ಯಾರ ಕೀರ್ತನೆ ?
 a) ಕನಕದಾಸ b) ಪುರಂದರದಾಸ
 c) ಶ್ರೀಪಾದರಾಯ d) ಮಹಿಪತಿದಾಸ
47. ಕಾಗೆ ತನ್ನ ಕಣ್ಣು ಕಾಣದೇ ಯಾರನ್ನು ಬಯ್ಯುವುದು ?
 a) ರವಿ b) ಶಶಿ
 c) ಸೂರ್ಯ d) ಕತ್ತಲು
48. ಅಡವಿಯೊಳಗೆ ಆಡುವ _____ ಆಹಾರವಿತ್ತವರು ?
 a) ಕಾಗೆ-ಗೂಗೆ b) ಕಾಡುಪ್ರಾಣಿಗೆ
 c) ಮೃಗಪಕ್ಷಿಗಳಿಗೆ d) ಜಲಚರಗಳು
49. ಕಾಯಕದಲ್ಲಿ ನಿರತನಾದೊಡೆ- ಇದು ಇವರ ವಚನ.
 a) ಬಸವಣ್ಣ b) ಅಕ್ಕಮಹಾದೇವಿ
 c) ದಾಸಿಮಯ್ಯ d) ಆಯ್ಕಿಮಾರಯ್ಯ
50. ಕನಕದಾಸರ ಜನ್ಮಸ್ಥಳ ಯಾವುದು ?
 a) ಶಿಗಾವಿ b) ಹಾವೇರಿ
 c) ಬಾಡ d) ಬಂಕಾಪುರ

* * * * *

VTU-09-02-2026 01:18:07pm

MP - MP - MP - MP - MP - MP - MP - MP - MP - MP - MP

09-02-2026 01:36:28pm

MP - MP - MP - MP - MP - MP - MP - MP - MP - MP - MP

CBCS SCHEME

1BKSK109

USN

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Question Paper Version : D

First Semester B.E/B.Tech. Degree Examination, Dec.2025/Jan.2026

ಸಾಂಸ್ಕೃತಿಕ ಕನ್ನಡ - Samskruthika Kannada

Time: 1 hrs.

Max. Marks: 50

ಸೂಚನೆಗಳು

1. ಎಲ್ಲ ಜಂ ಪ್ರಶ್ನೆಗಳಿಗೂ ಉತ್ತರಿಸಿರಿ. ಪ್ರತಿ ಪ್ರಶ್ನೆಗೆ ಒಂದು ಅಂಕ.
2. ಓ.ಎಂ.ಆರ್ ಉತ್ತರ ಪತ್ರಿಕೆಯಲ್ಲಿ ಯು.ಎಸ್.ಎನ್ ಸಂಖ್ಯೆ ಹಾಗೂ ಪಶ್ಚಿಮ ಪತ್ರಿಕೆಯ ಶ್ರೇಣಿಯನ್ನು ಅಂದರೆ A, B, C ಅಥವಾ D ಯನ್ನು ತಪ್ಪಿಲ್ಲದಂತೆ ಕಡ್ಡಾಯವಾಗಿ ಗುರುತಿಸುವುದು ಅಭ್ಯರ್ಥಿಯ ಜವಾಬ್ದಾರಿಯಾಗಿರುತ್ತದೆ.
3. ಓ.ಎಂ.ಆರ್ ಉತ್ತರ ಪತ್ರಿಕೆಯಲ್ಲಿ ನಿಗದಿಪಡಿಸಿರುವ ಸ್ಥಳದಲ್ಲಿ ಭರ್ತಿಮಾಡದೆ ಹಾಗೆಯೇ ಬಿಟ್ಟಲ್ಲಿ ಅಥವಾ ಭರ್ತಿಮಾಡಿದ ಮಾಹಿತಿಯಲ್ಲಿ ಯಾವುದೇ ವ್ಯತ್ಯಾಸವಿದ್ದಲ್ಲಿ ಅಂತಹ ಉತ್ತರ ಪತ್ರಿಕೆಗಳನ್ನು ರದ್ದು ಪಡಿಸಲಾಗುವುದು.
4. ಕೇವಲ ಒಂದು ಉತ್ತರವನ್ನು ಮಾತ್ರ ಉತ್ತರ ಪತ್ರಿಕೆಯಲ್ಲಿ ಗುರುತಿಸತಕ್ಕದ್ದು. ಒಂದೆ ಪ್ರಶ್ನೆಗೆ ಎರಡು ಉತ್ತರವನ್ನು ಗುರುತಿಸುವುದು ಅಮಾನ್ಯ.
5. ಎಲ್ಲಾ ಉತ್ತರಗಳನ್ನು ನಿಮಗೆ ಒದಗಿಸಲಾದ ಓ.ಎಂ.ಆರ್ ಉತ್ತರ ಪತ್ರಿಕೆಯ ಹಾಳೆಯ ಮೇಲೆ ಕಪ್ಪು ಅಥವಾ ನೀಲಿ ಶಾಹಿಯ ಬಾಲ್‌ಪಾಯಿಂಟ್ ಪೆನ್ನಿನಿಂದ ಗುರುತು ಮಾಡಬೇಕು.

1. ಡಿ.ವಿ. ಗುಂಡಪ್ಪನವರು ಹುಟ್ಟಿದ ವರ್ಷ?
a) 1887 b) 1990 c) 1890 d) 1897
2. ವಸುಧೆ ಪದದ ಅರ್ಥ ?
a) ಆಕಾಶ b) ಭೂಮಿ c) ಭಾಸ್ಕರ d) ನಕ್ಷತ್ರ
3. ತಣ್ಣನ ಜೋಮಾಲೆ ಎಲ್ಲಿತ್ತು?
a) ಕೊರಳು b) ಕಾಲು c) ಹಣೆ d) ಕೈಯಲ್ಲಿ
4. ಬೇಂದ್ರೆಯವರ ಜ್ಞಾನಪೀಠ ಪ್ರಶಸ್ತಿ ಪಡೆದ ಕೃತಿ ?
a) ಸಖೀಗೀತ b) ನಾಕುತಂತಿ
c) ನಾದಲೀಲೆ d) ಕೃಷ್ಣಾಕುಮಾರಿ
5. ಯಾರ ಸಿಂಹಾಸನಕ್ಕೆ ಕೊನೆಗಾಲ ಬಂದಿದೆ ಎಂದು ಕುವೆಂಪು ಹೇಳಿದ್ದಾರೆ ?
a) ಚಂದ್ರ b) ರಾಜ c) ಇಂದ್ರ d) ಬ್ರಹ್ಮ

6. ಹುಲ್ಲಾಗು ಬೆಟ್ಟದಡಿ_____ಆಗು
a) ಸಂಪಿಗೆ b) ಮಲ್ಲಿಗೆ c) ಗುಲಾಬಿ d) ಸೇವಂತಿಗೆ
7. ವಿಷ್ಣುವ ಎಂದರೇನು ?
a) ಕಾಂತಿ b) ಶಾಂತಿ c) ಕ್ರಾಂತಿ d) ಭ್ರಾಂತಿ
8. ಸರ್ವರಿಗೂ ಸಮಬಾಳು ಸರ್ವರಿಗೂ ಸಮಪಾಲು ಎಂದಿರುವ ಕವಿ ಯಾರು?
a) ಬೇಂದ್ರೆ b) ಕಂಬಾರ c) ಕಾರಂತ d) ಕುವೆಂಪು
9. ನಗುವ ಸಹಜದ ಧರ್ಮ; ನಗಿಸುವುದು_____
a) ಧರ್ಮ b) ಅಧರ್ಮ
c) ಸ್ವಧರ್ಮ d) ಪರಧರ್ಮ
10. ಕುರುಡು ಕಾಂಚಾಣಾ ಏನು ಮಾಡುತ್ತಲಿತ್ತು ?
a) ಹಾಡುತ್ತಲಿತ್ತು b) ಕುಣಿಯುತ್ತಲಿತ್ತು
c) ಹಾರುತ್ತಲಿತ್ತು d) ಜಿಗಿಯುತ್ತಲಿತ್ತು
11. ಮೆಗಾನೆಯಲ್ಲಿ ಯಾವ ಜನಾಂಗ ವಾಸವಾಗಿತ್ತು ?
a) ಗೊಂಡ b) ಕುರುಬ c) ಕುಣಬಿ d) ಜೇನುಕುರುಬ
12. ಪ್ರಹ್ಲಾದ್ ಯಾವ ವೃತ್ತಿಯಲ್ಲಿದ್ದನು ?
a) ಕಾರ್ಪೆಂಟರ್ b) ಲೆಕ್ಕರರ್ c) ಇಂಜಿನಿಯರ್ d) ಬಿಜಿನೆಸ್
13. ಆಶ್ರಮ ಶಾಲೆಯ ಮಾಸ್ತರರು ಯಾರು ?
a) ಹುಚ್ಚಪ್ಪ b) ಶ್ರೀನಿವಾಸಮೂರ್ತಿ c) ಲಿಂಗೇಗೌಡ d) ಕುಪ್ಪಯ್ಯ
14. ಹಿ.ಚಿ. ಬೋರಲಿಂಗಯ್ಯನವರು ಯಾವ ವಿವಿ ಕುಲಪತಿಯಾಗಿದ್ದರು ?
a) ಮೈಸೂರು ವಿವಿ b) ಹಂಪಿ ಕನ್ನಡ ವಿವಿ
c) ಕಲಬುರಗಿ ವಿವಿ d) ಜಾನಪದ ವಿವಿ
15. ಮಗನಮನೆ _____ ದಂತಿದೆ
a) ಇಂದ್ರಪ್ರಸ್ಥ b) ಬೃಂದಾವನ c) ನಂದನವನ d) ಗಂಧದಮನೆ
16. ಕುಪ್ಪಯ್ಯನ ಕಣ್ಣಿಗೆ _____ ಬಿತ್ತು
a) ಹುಲಿ b) ಸಿಂಹ c) ಇಲಿ d) ಮೊಲ
17. ಗೋಪಣ್ಣನ ಹೆಂಡತಿಯ ಹೆಸರೇನು ?
a) ರೇಖಾ b) ರುಕ್ಮಿಣಮ್ಮ c) ಚಾಂದಿನಿ d) ರೇಷ್ಮಾ
18. ಸಂಗೀತಪುರ ಎಂಬ ಹೆಸರು ಯಾವ ಹಳ್ಳಿಗಿತ್ತು ?
a) ನಾಗವಳ್ಳಿ b) ಮೆಗಾನೆ c) ಹಾಡುವಳ್ಳಿ d) ಬಟ್ಟರಹಳ್ಳಿ

19. ಸರ್ಕಾರಿ ಆಸ್ಪತ್ರೆಯಲ್ಲಿದ್ದ ದಾದಿ ?
a) ರೇಖಾ b) ಚಾಂದಿನಿ c) ರಾಧಾ d) ಗೋಪಣ್ಣ
20. ಸಂಡೂರು ಯಾರ ಜನ್ಮಸ್ಥಳ ?
a) ವಸುಧೇಂದ್ರ b) ಅನಂತಮೂರ್ತಿ c) ಲಂಕೇಶ್ d) ತೇಜಸ್ವಿ
21. ಕರಕುಶಲ ಕಲೆ _____ ಕೈಕಸಬಾಗಿ ಆರಂಭವಾಗಿದೆ.
a) ಪುರುಷರ b) ಮಹಿಳೆಯರ
c) ವೃದ್ಧರ d) ಬಾಲಕಿಯರ
22. ಗಾಂಧೀಜಿ ವಿಶ್ವೇಶ್ವರಯ್ಯನವರನ್ನು ಏನೆಂದು ಕರೆದರು ?
a) ಭಗೀರಥ b) ಅನ್ನಯಜ್ಞ
c) ದೇವರು d) ಅನ್ನಬ್ರಹ್ಮ
23. ಭಾರತದಲ್ಲಿ ಬಣ್ಣಗಳನ್ನು ನೀಡುವ ಅಂದಾಜು ಗಿಡಗಳ ಸಂಖ್ಯೆ _____
a) 200 b) 900 c) 300 d) 800
24. ಬಣ್ಣ ಕಟ್ಟುವ ಕಲೆಯಲ್ಲಿ ನಿಪುಣರಾಗಿದ್ದವರು
a) ನೇಕಾರರು b) ಕೃಷಿಕರು c) ಬಡಿಗರು d) ಕಮ್ಮಾರರು
25. ವಿಶ್ವೇಶ್ವರಯ್ಯನವರಿಗೆ ಸತ್ಯವೇ _____
a) ಸೌಂದರ್ಯ b) ಅದ್ಭುತ c) ನಿಗೂಢ d) ಸೊಗಸು
26. ಭಾರತವು ಬಟ್ಟೆಯ ಮೇಲಿನ _____ ಕಲೆಗೆ ಮೂಲ.
a) ಚಿತ್ರಕಲೆ b) ಮುದ್ರಣಕಲೆ
c) ಬಿದಿರಿಕಲೆ d) ಕುಶಲಕಲೆ
27. ವಿಶ್ವೇಶ್ವರಯ್ಯನವರು ಕಟ್ಟಿಸಿದ ಜಲಾಶಯ ಯಾವುದು ?
a) ತುಂಗಭದ್ರಾ b) ನಾರಾಯಣಪುರ
c) ಆಲಮಟ್ಟಿ d) ಕೃಷ್ಣರಾಜಸಾಗರ
28. ಕರಕುಶಲ ಕಲೆಗಳಿಗೆ ಎಷ್ಟು ವರ್ಷಗಳಿಂದ ಬೇಡಿಕೆ ಇದೆ ?
a) 6200 b) 4200 c) 2500 d) 5200
29. ಭದ್ರಾವತಿ ಕಬ್ಬಿಣ ಮತ್ತು ಉಕ್ಕು ಕಾರ್ಖಾನೆಯನ್ನು ಯಾರು ಸ್ಥಾಪಿಸಿದರು ?
a) ರಾಮಾನುಜನ್ b) ವಿಶ್ವೇಶ್ವರಯ್ಯ
c) ರಾಮಕೃಷ್ಣ d) ವಿಶ್ವಾರಾಧ್ಯ
30. ಪ್ರಯಾಣದಲ್ಲಿರುವಾಗ ವಿಶ್ವೇಶ್ವರಯ್ಯನವರ ಸೂಟ್‌ಕೇಸ್‌ನಲ್ಲಿ ಇರುತ್ತಿದ್ದುದು ?
a) ಭಗವದ್ಗೀತೆ b) ಹಣ c) ಬಾಂಡ್‌ಪೇಪರ್ d) ಬಂಗಾರ

31. ಶಿಶುನಾಳ ಶರೀಫರು ಯಾವ ಸಾಹಿತ್ಯ ಪ್ರಕಾರದಲ್ಲಿ ಪ್ರಸಿದ್ಧರು ?
 a) ತತ್ವಪದ b) ಕೀರ್ತನೆ
 c) ವಚನ d) ಸಾಂಗತ್ಯ
32. ಕಳ್ಳನಿಗೆ ಅಂಜಿ ಕಾಡು ಹೊಕ್ಕರೆ _____ ತಿನ್ನದೆ ಇರುತ್ತದೆ ?
 a) ಸಿಂಹ b) ಚಿರತೆ
 c) ಹುಲಿ d) ಕರಡಿ
33. ತಮಂಧ ಪದದ ಅರ್ಥವೇನು ?
 a) ಕತ್ತಲು b) ಬೆಳಕು
 c) ರಾತ್ರಿ d) ಹಗಲು
34. ಕುಂಬಾರಕಿ ಏನನ್ನು ತುಂಬಿಕೊಂಡಿದ್ದಾಳೆ ?
 a) ಸ್ವರ್ಗ b) ನರಕ
 c) ಬ್ರಹ್ಮಾಂಡ d) ಪ್ರಪಂಚ
35. ಜೇಡರದಾಸಿಮಯ್ಯನವರ ಅಂಕಿತ ನಾಮವೇನು ?
 a) ರಾಮನಾಥ b) ಕೂಡಲಸಂಗಮದೇವ
 c) ಗುಹೇಶ್ವರ d) ಚೆನ್ನಮಲ್ಲಿಕಾರ್ಜುನ
36. ಅದರಿಂದೇನುಫಲ ಇದರಿಂದೇನುಫಲ- ಇದು ಯಾರ ಕೀರ್ತನೆ ?
 a) ಕನಕದಾಸ b) ಪುರಂದರದಾಸ
 c) ಶ್ರೀಪಾದರಾಯ d) ಮಹಿಪತಿದಾಸ
37. ಕಾಗೆ ತನ್ನ ಕಣ್ಣು ಕಾಣದೇ ಯಾರನ್ನು ಬಯ್ಯುವುದು ?
 a) ರವಿ b) ಶಶಿ
 c) ಸೂರ್ಯ d) ಕತ್ತಲು
38. ಅಡವಿಯೊಳಗೆ ಆಡುವ _____ ಆಹಾರವಿತ್ತವರು ?
 a) ಕಾಗೆ-ಗೂಗೆ b) ಕಾಡುಪ್ರಾಣಿಗೆ
 c) ಮೃಗಪಕ್ಷಿಗಳಿಗೆ d) ಜಲಚರಗಳು
39. ಕಾಯಕದಲ್ಲಿ ನಿರತನಾದೊಡೆ- ಇದು ಇವರ ವಚನ.
 a) ಬಸವಣ್ಣ b) ಅಕ್ಕಮಹಾದೇವಿ
 c) ದಾಸಿಮಯ್ಯ d) ಆಯ್ಕೆಮಾರಯ್ಯ
40. ಕನಕದಾಸರ ಜನ್ಮಸ್ಥಳ ಯಾವುದು ?
 a) ಶಿಗ್ಗಾವಿ b) ಹಾವೇರಿ
 c) ಬಾಡ d) ಬಂಕಾಪುರ
41. ಭಾಷಾ ಕಲಿಕೆಗೆ ಎಷ್ಟು ಕೌಶಲಗಳು ಇವೆ ?
 a) ಎರಡು b) ಮೂರು c) ನಾಲ್ಕು d) ಐದು

42. ಕರ್ಣ ರಸಾಯನ ಮಲ್ತೆ ಭಾರತಂ - ಎಂದು ಹೇಳಿರುವ ಕವಿ ಯಾರು ?
a) ಪಂಪ b) ಜನ್ನ c) ಪೊನ್ನ d) ರನ್ನ
43. ಕವಿರಾಜಮಾರ್ಗ ಕೃತಿಯಲ್ಲಿ ಕರ್ನಾಟಕದ ಗಡಿಗಳನ್ನು ಎಲ್ಲಿಂದ ಎಲ್ಲಿಯವರೆಗೆ ಕವಿ ಗುರುತಿಸಿದ್ದಾನೆ ?
a) ಬ್ರಹ್ಮಪುತ್ರ-ಗೋದಾವರಿ b) ಕೃಷ್ಣ-ಮಲಪ್ರಭೆ
c) ತುಂಗಾ-ಭದ್ರಾ d) ಕಾವೇರಿ-ಗೋದಾವರಿ
44. ಕರ್ನಾಟಕ ಏಕೀಕರಣಕ್ಕಾಗಿ ಧಾರವಾಡದಲ್ಲಿ ಸ್ಥಾಪಿತವಾದ ಸಂಘ ಯಾವುದು ?
a) ಕರ್ನಾಟಕ ವಿದ್ಯಾವರ್ಧಕ ಸಂಘ b) ಕನ್ನಡ ಸಂಘ
c) ಕನ್ನಡ ಸಾಹಿತ್ಯ ಪರಿಷತ್ತು d) ಕರ್ನಾಟಕ ಸಂಘ
45. 1920 ರಲ್ಲಿ ಕಾಂಗ್ರೆಸ್ ಅಧಿವೇಶನ ಎಲ್ಲಿ ನಡೆಯಿತು ?
a) ಆಂಧ್ರಪ್ರದೇಶ b) ಮಹಾರಾಷ್ಟ್ರ
c) ಬೆಂಗಳೂರು d) ನಾಗಪುರ
46. ವಿನೋಬಾ ಭಾವೆಯವರು ಕನ್ನಡ ಲಿಪಿಯನ್ನು ಏನೆಂದು ಕರೆದಿದ್ದಾರೆ ?
a) ಲಿಪಿರಾಜ b) ಲಿಪಿಗಳರಾಣಿ
c) ಸಿರಿಲಿಪಿ d) ಲಿಪಿಲಾವಣ್ಯ
47. ಹಂಪ ನಾಗರಾಜಯ್ಯನವರು ಹುಟ್ಟಿದ ಊರು ?
a) ಮಂಡ್ಯ b) ಹಂಪಸಂದ್ರ
c) ಮೈಸೂರು d) ಹಂಪಿ
48. ಭಾರತದಲ್ಲಿ ಎಷ್ಟು ಭಾಷಾ ಸೂತ್ರ ಜಾರಿಯಲ್ಲಿದೆ ?
a) ಏಕಭಾಷಾ b) ಬಹುಭಾಷಾ
c) ತ್ರಿಭಾಷಾ d) ದ್ವಿಭಾಷಾ
49. ಆಂಡಯ್ಯ ಕವಿ ಬರೆದ ಕೃತಿ ಯಾವುದು ?
a) ಕವಿರಾಜಮಾರ್ಗ b) ಕಬ್ಬಿಗರಕಾವ್ಯ
c) ಕರ್ನಾಟಕವೈಭವ d) ಆದಿಪುರಾಣ
50. ಧರ್ಮಸಹಿಷ್ಣುತೆ ಕುರಿತು ಯಾವ ಶಾಸನ ತಿಳಿಸುತ್ತದೆ ?
a) ಹಲ್ಮಿಡಿಶಾಸನ b) ಮಸ್ಕಿಶಾಸನ
c) ಬೇಲೂರುಶಾಸನ d) ಬಾದಾಮಿಶಾಸನ

* * * * *

VTU-09-02-2026 01:18:07pm

MP - MP - MP - MP - MP - MP - MP - MP - MP - MP - MP

09-02-2026 01:36:28pm

MP - MP - MP - MP - MP - MP - MP - MP - MP - MP - MP

CBCS SCHEME

1BKBK109

USN

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Question Paper Version : A

First Semester B.E./B.Tech. Degree Examination, Dec.2025/Jan.2026
Balake Kannada

Time: 1 hr.

Max. Marks: 50

INSTRUCTIONS TO THE CANDIDATES

1. Answer all the **fifty** questions, each question carries one mark.
2. Use only **Black ball point pen** for writing / darkening the circles.
3. **For each question, after selecting your answer, darken the appropriate circle corresponding to the same question number on the OMR sheet.**
4. Darkening two circles for the same question makes the answer invalid.
5. **Damaging/overwriting, using whiteners** on the **OMR** sheets are strictly prohibited.

Fill in the blanks by choosing suitable words given below:

1. Nimma kaalejinaa _____ ?
a) Baana b) Maarga c) Hesarenu d) Yaavudu
2. Naanu _____ bengalurige hoguve
a) Neenu b) Avaru c) NaLe d) Nenne
3. Nanage nimma maneya _____ kodi
a) Yavudu b) Vilaasa c) Kodi d) Hesaru
4. Namma annanige _____ banna tumba ista
a) Baana b) Pustaka c) Neeli d) None of these
5. Illi yaavudaadaru roomu _____ ideyaa?
a) Badigege b) Naana c) Ninnu d) None of these
6. Adu _____ roomu?
a) Yelli b) Kappu c) Belli d) Yaara
7. Namma maneya banna.
a) Kempu b) Hosadhu c) Yake d) Yelli
8. Naale _____ urige hoganave?
a) Naavu b) Naanu c) Ivalu d) Avanu

Choose Kannada word for given English word:

9. Long
a) Chikka b) Sanna c) Udda d) Dappa
10. Thank you Sir.
a) Yavaga bandiri b) Vandenengalu saar c) aytu saar d) bedi saar
11. Why sir?
a) Yaake amma b) Yaake akka c) Yaake saar d) Aytu saar
12. Story:
a) Mane b) Paatha c) Tangi d) Kate
13. Shall I go?
a) Aytu saar b) Nan hogalaa c) Yavaga hogali d) None of these
14. That means
a) Andare b) Eshtu gante c) Tindi aytaa d) None of these
15. Stand up
a) kutkoli b) eddu nillu c) olage banni d) kelage ba
16. Get out
a) Belagge ba b) naale ba c) olage ba d) horage hogu

Choose English word for given Kannada word:

17. Kesari
a) Red b) Black c) White d) Orange
18. Chikka
a) Small b) Tall c) Thin d) Fat
19. Nodona
a) Come see b) Let's do c) Let us come d) Let us see
20. Baadige
a) Rent b) House c) Own d) Middle
21. Naataka
a) Story b) Lesson c) Marriage d) Drama
22. Mane
a) Palace b) Mall c) House d) Office
23. Anna
a) Uncle b) Grandfather c) Brother d) Nephew
24. Hattu
a) Ten b) Five c) Six d) Four

Substitute word from following each sentence in appropriate places:

25. Kaaleju :Kaalejininda:: Mane : _____
 a) Maneyaalli b) Maneinda c) Manedu d) Mane
26. Iru :Irtivi :: Bari : _____
 a) Baritivi b) Barathe c) Baru d) None of these
27. Swami: Swamigalu::Kurchi : _____
 a) Kurchigalu b) Kurchiyalli c) Kurchii d) None of these
28. Hogu: Hogonaa :: Kodu: _____
 a) Baarona b) KodoNa c) Kodusu d) Kudiyiri
29. Naanu: Nanna :: Neenu: _____
 a) Avala b) Ninna c) Avana d) Avara
30. Amma: Mother :: Tangi: _____
 a) Sister b) Brother c) Father d) Friend
31. What: Enu :: Where: _____
 a) Elli b) Hege c) Eeke d) Yaaru
32. Seven: Elu :: Ten: _____
 a) Muuru b) Aaru c) Ondu d) Hattu

Translate questions from Kannada to English :

33. Avaru yaaru?
 a) Who is there? b) Why are they? c) Who are they? d) Come here?
34. Howdu, yaake?
 a) Why so b) Let's go c) Yes, why? d) None of these
35. Eshtu gante saar?
 a) What time sir b) What is time now
 c) What is time now d) What is the time sir?
36. Allige naanu hogabahudaa ?
 a) May I go there? b) Will you go there?
 c) When you will go? d) Is she going there?
37. Neenu yaaru?
 a) Who are you? b) What is that? c) Who was there? d) None of these
38. Idu yaara byaagu?
 a) Whose bag is this? b) Whose book is this?
 c) Whose pen is this? d) None of these

Translate questions from English to Kannada :

39. Who sir?
a) Yaake amma b) Yaake akka c) Yaaru saar d) Aytu saar
40. Shall we go?
a) Aytu saar b) Nan hogalla c) Yavagahogalii d) Navu HogoNave
41. It is mine
a) Andare nannadu b) Eshu gante c) Tindi aytaa d) Adu nannadu
42. What is your name?
a) Nimma hesarenu? b) Nee yelliyavanu
c) Neevu yaaru d) None of these
43. Where is Hampi?
a) Hampi hegide b) Hampi yeshtu doddadide
c) Hampi yellide d) All of these
44. Had your breakfast?
a) Oata ayitha b) Tindi ayitha c) Thindi yenu d) None of these

Choose the past tense word for the given word:

45. Hugu:
a) Hoguvanu b) Hoguthane c) Hogiddanu d) Hugu
46. Bandiddane:
a) Banda b) Bandidda c) Baa d) None of these
47. Madu:
a) Madutidda b) Maduthidane c) Madalla d) Madu

Choose the future tense word from the given word:

48. Helu :
a) Helida b) heluthiddane c) Heluthane d) None of these
49. Bari :
a) Bari b) Bariyabeku c) Bariyuthidane d) Bareyuthene
50. Odu :
a) Odidanu b) Oduvanu c) Odu d) None of these

* * * * *

CBCS SCHEME

1BKBK109

USN

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Question Paper Version : B

First Semester B.E./B.Tech. Degree Examination, Dec.2025/Jan.2026
Balake Kannada

Time: 1 hr.

Max. Marks: 50

INSTRUCTIONS TO THE CANDIDATES

1. Answer all the **fifty** questions, each question carries one mark.
2. Use only **Black ball point pen** for writing / darkening the circles.
3. **For each question, after selecting your answer, darken the appropriate circle corresponding to the same question number on the OMR sheet.**
4. Darkening two circles for the same question makes the answer invalid.
5. **Damaging/overwriting, using whiteners** on the **OMR** sheets are strictly prohibited.

Translate questions from English to Kannada :

1. Who sir?
a) Yaake amma b) Yaake akka c) Yaaru saar d) Aytu saar
2. Shall we go?
a) Aytu saar b) Nan hogalla c) Yavagahogalii d) Navu HogoNave
3. It is mine
a) Andare nannadu b) Eshtu gante c) Tindi aytaa d) Adu nannadu
4. What is your name?
a) Nimma hesarenu? b) Nee yelliyavanu
c) Neevu yaaru d) None of these
5. Where is Hampi?
a) Hampi hegide b) Hampi yeshtu doddadide
c) Hampi yellide d) All of these
6. Had your breakfast?
a) Oata ayitha b) Tindi ayitha c) Thindi yenu d) None of these

Choose the past tense word for the given word:

7. Hogu:
a) Hoguvanu b) Hoguthane c) Hogiddanu d) Hogu

8. Bandiddane:
a) Banda b) Bandidda c) Baa d) None of these
9. Madu:
a) Madutidda b) Maduthidane c) Madalla d) Madu

Choose the future tense word from the given word:

10. Helu :
a) Helida b) heluthiddane c) Heluthane d) None of these
11. Bari :
a) Bari b) Bariyabeku c) Bariyuthidane d) Bareyuthene
12. Odu :
a) Odidanu b) Oduvanu c) Odu d) None of these

Substitute word from following each sentence in appropriate places:

13. Kaaleju :Kaalejininda:: Mane : _____
a) Maneyaalli b) Maneinda c) Manedu d) Mane
14. Iru :Irtivi :: Bari : _____
a) Baritivi b) Barathe c) Baru d) None of these
15. Swami: Swamigalu::Kurchi : _____
a) Kurchigalu b) Kurchiyalli c) Kurchii d) None of these
16. Hogu: Hogonaa :: Kodu: _____
a) Baarona b) KodoNa c) Kodusu d) Kudiyiri
17. Naanu: Nanna :: Neenu: _____
a) Avala b) Ninna c) Avana d) Avara
18. Amma: Mother :: Tangi: _____
a) Sister b) Brother c) Father d) Friend
19. What: Enu :: Where: _____
a) Elli b) Hege c) Eeke d) Yaaru
20. Seven: Elu :: Ten: _____
a) Muuru b) Aaru c) Ondu d) Hattu

Translate questions from Kannada to English :

21. Avaru yaaru?
a) Who is there? b) Why are they? c) Who are they? d) Come here?
22. Howdu, yaake?
a) Why so b) Let's go c) Yes, why? d) None of these

23. Eshtu gante saar?
 a) What time sir
 b) What is time now
 c) What is time now
 d) What is the time sir?
24. Allige naanu hogabahudaa ?
 a) May I go there?
 b) Will you go there?
 c) When you will go?
 d) Is she going there?
25. Neenu yaaru?
 a) Who are you?
 b) What is that?
 c) Who was there?
 d) None of these
26. Idu yaara byaagu?
 a) Whose bag is this?
 b) Whose book is this?
 c) Whose pen is this?
 d) None of these

Choose Kannada word for given English word:

27. Long
 a) Chikka
 b) Sanna
 c) Udda
 d) Dappa
28. Thank you Sir.
 a) Yavaga bandiri
 b) Vandengaluru saar
 c) aytu saar
 d) bedi saar
29. Why sir?
 a) Yaake amma
 b) Yaake akka
 c) Yaake saar
 d) Aytu saar
30. Story:
 a) Mane
 b) Paatha
 c) Tangi
 d) Kate
31. Shall I go?
 a) Aytu saar
 b) Nan hogalaa
 c) Yavaga hogali
 d) None of these
32. That means
 a) Andare
 b) Eshtu gante
 c) Tindi aytaa
 d) None of these
33. Stand up
 a) kutkoli
 b) eddu nillu
 c) olage banni
 d) kelage ba
34. Get out
 a) Belage ba
 b) naale ba
 c) olage ba
 d) horage hogu

Choose English word for given Kannada word:

35. Kesari
 a) Red
 b) Black
 c) White
 d) Orange
36. Chikka
 a) Small
 b) Tall
 c) Thin
 d) Fat
37. Nodona
 a) Come see
 b) Let's do
 c) Let us come
 d) Let us see

38. Baadige
a) Rent b) House c) Own d) Middle
39. Naataka
a) Story b) Lesson c) Marriage d) Drama
40. Mane
a) Palace b) Mall c) House d) Office
41. Anna
a) Uncle b) Grandfather c) Brother d) Nephew
42. Hattu
a) Ten b) Five c) Six d) Four

Fill in the blanks by choosing suitable words given below:

43. Nimma kaalejinaa _____?
a) Baana b) Maarga c) Hesarenu d) Yaavudu
44. Naanu _____ bengalurige hoguve
a) Neenu b) Avaru c) NaLe d) Nenne
45. Nanage nimma maneya _____ kodi
a) Yavudu b) Vilaasa c) Kodi d) Hesaru
46. Namma annanige _____ banna tumba ista
a) Baana b) Pustaka c) Neeli d) None of these
47. Illi yaavudaadaru roomu _____ ideyaa?
a) Badigege b) Naana c) Ninnu d) None of these
48. Adu _____ roomu?
a) Yelli b) Kappu c) Belli d) Yaara
49. Namma maneya banna.
a) Kempu b) Hosadhu c) Yake d) Yelli
50. Naale _____ urige hoganave?
a) Naavu b) Naanu c) Ivalu d) Avanu

CBCS SCHEME

1BKBK109

USN

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Question Paper Version : C

First Semester B.E./B.Tech. Degree Examination, Dec.2025/Jan.2026
Balake Kannada

Time: 1 hr.

Max. Marks: 50

INSTRUCTIONS TO THE CANDIDATES

1. Answer all the **fifty** questions, each question carries one mark.
2. Use only **Black ball point pen** for writing / darkening the circles.
3. **For each question, after selecting your answer, darken the appropriate circle corresponding to the same question number on the OMR sheet.**
4. Darkening two circles for the same question makes the answer invalid.
5. **Damaging/overwriting, using whiteners** on the **OMR** sheets are strictly prohibited.

Choose Kannada word for given English word:

1. Long
a) Chikka b) Sanna c) Udda d) Dappa
2. Thank you Sir.
a) Yavaga bandiri b) Vandengalu saar c) aytu saar d) bedi saar
3. Why sir?
a) Yaake amma b) Yaake akka c) Yaake saar d) Aytu saar
4. Story:
a) Mane b) Paatha c) Tangi d) Kate
5. Shall I go?
a) Aytu saar b) Nan hogalaa c) Yavaga hogali d) None of these
6. That means
a) Andare b) Eshtu gante c) Tindi aytaa d) None of these
7. Stand up
a) kutkoli b) eddu nillu c) olage banni d) kelage ba
8. Get out
a) Belage ba b) naale ba c) olage ba d) horage hogu

Choose English word for given Kannada word:

9. Kesari
a) Red b) Black c) White d) Orange
10. Chikka
a) Small b) Tall c) Thin d) Fat
11. Nodona
a) Come see b) Let's do c) Let us come d) Let us see
12. Baadige
a) Rent b) House c) Own d) Middle
13. Naataka
a) Story b) Lesson c) Marriage d) Drama
14. Mane
a) Palace b) Mall c) House d) Office
15. Anna
a) Uncle b) Grandfather c) Brother d) Nephew
16. Hattu
a) Ten b) Five c) Six d) Four

Fill in the blanks by choosing suitable words given below:

17. Nimma kaalejinaa _____?
a) Baana b) Maarga c) Hesarenu d) Yaavudu
18. Naanu _____ bengalurige hoguve
a) Neenu b) Avaru c) NaLe d) Nenne
19. Nanage nimma maneya _____ kodi
a) Yavudu b) Vilaasa c) Kodi d) Hesaru
20. Namma annanige _____ banna tumba ista
a) Baana b) Pustaka c) Neeli d) None of these
21. Illi yaavudaadaru roomu _____ ideyaa?
a) Badigege b) Naana c) Ninnu d) None of these
22. Adu _____ roomu?
a) Yelli b) Kappu c) Belli d) Yaara
23. Namma maneya banna.
a) Kempu b) Hosadhu c) Yake d) Yelli
24. Naale _____ urige hoganave?
a) Naavu b) Naanu c) Ivalu d) Avanu

Translate questions from English to Kannada :

25. Who sir?
a) Yaake amma b) Yaake akka c) Yaaru saar d) Aytu saar
26. Shall we go?
a) Aytu saar b) Nan hogalla c) Yavagahogalii d) Navu HogoNave
27. It is mine
a) Andare nannadu b) Eshtu gante c) Tindi aytaa d) Adu nannadu
28. What is your name?
a) Nimma hesarenu? b) Nee yelliyavanu
c) Neevu yaaru d) None of these
29. Where is Hampi?
a) Hampi hegide b) Hampi yeshtu doddadide
c) Hampi yellide d) All of these
30. Had your breakfast?
a) Oata ayitha b) Tindi ayitha c) Thindi yenu d) None of these

Choose the past tense word for the given word:

31. Hogu:
a) Hoguvanu b) Hoguthane c) Hogiddanu d) Hogu
32. Bandiddane:
a) Banda b) Bandidda c) Baa d) None of these
33. Madu:
a) Madutidda b) Maduthidane c) Madalla d) Madu

Choose the future tense word from the given word:

34. Helu :
a) Helida b) heluthiddane c) Heluthane d) None of these
35. Bari :
a) Bari b) Bariyabeku c) Bariyuthidane d) Bareyuthene
36. Odu :
a) Odidanu b) Oduvanu c) Odu d) None of these

Substitute word from following each sentence in appropriate places:

37. Kaaleju :Kaalejininda.: Mane : _____
a) Maneyaalli b) Maneinda c) Manedu d) Mane

38. Iru :Irtivi :: Bari : _____
 a) Baritivi b) Barathe c) Baru d) None of these
39. Swami: Swamigalu::Kurchi : _____
 a) Kurchigalu b) Kurchiyalli c) Kurchii d) None of these
40. Hogu: Hogonaa :: Kodu: _____
 a) Baarona b) KodoNa c) Kodusu d) Kudiyiri
41. Naanu: Nanna :: Neenu: _____
 a) Avala b) Ninna c) Avana d) Avara
42. Amma: Mother :: Tangi: _____
 a) Sister b) Brother c) Father d) Friend
43. What: Enu :: Where: _____
 a) Elli b) Hege c) Eeke d) Yaaru
44. Seven: Elu :: Ten: _____
 a) Muuru b) Aaru c) Ondu d) Hattu

Translate questions from Kannada to English :

45. Avaru yaaru?
 a) Who is there? b) Why are they? c) Who are they? d) Come here?
46. Howdu, yaake?
 a) Why so b) Let's go c) Yes, why? d) None of these
47. Eshtu gante saar?
 a) What time sir b) What is time now
 c) What is time now d) What is the time sir?
48. Allige naanu hogabahudaa ?
 a) May I go there? b) Will you go there?
 c) When you will go? d) Is she going there?
49. Neenu yaaru?
 a) Who are you? b) What is that? c) Who was there? d) None of these
50. Idu yaara byaagu?
 a) Whose bag is this? b) Whose book is this?
 c) Whose pen is this? d) None of these

* * * * *

CBCS SCHEME

1BKBK109

USN

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Question Paper Version : D

First Semester B.E./B.Tech. Degree Examination, Dec.2025/Jan.2026
Balake Kannada

Time: 1 hr.

Max. Marks: 50

INSTRUCTIONS TO THE CANDIDATES

1. Answer all the **fifty** questions, each question carries one mark.
2. Use only **Black ball point pen** for writing / darkening the circles.
3. **For each question, after selecting your answer, darken the appropriate circle corresponding to the same question number on the OMR sheet.**
4. Darkening two circles for the same question makes the answer invalid.
5. **Damaging/overwriting, using whiteners** on the **OMR** sheets are strictly prohibited.

Substitute word from following each sentence in appropriate places:

1. Kaaleju :Kaalejininda:: Mane : _____
a) Maneyaalli b) Maneinda c) Manedu d) Mane
2. Iru :Irtivi :: Bari : _____
a) Baritivi b) Barathe c) Baru d) None of these
3. Swami : Swamigalu::Kurchi : _____
a) Kurchigalu b) Kurchiyalli c) Kurchii d) None of these
4. Hogu :Hogonaa :: Kodu: _____
a) Baarona b) KodoNa c) Kodusu d) Kudiyiri
5. Naanu : Nanna :: Neenu: _____
a) Avala b) Ninna c) Avana d) Avara
6. Amma: Mother :: Tangi: _____
a) Sister b) Brother c) Father d) Friend
7. What: Enu :: Where: _____
a) Elli b) Hege c) Eeke d) Yaaru
8. Seven: Elu :: Ten: _____
a) Muuru b) Aaru c) Ondu d) Hattu

Translate questions from Kannada to English :

9. Avaru yaaru?
a) Who is there? b) Why are they? c) Who are they? d) Come here?
10. Howdu, yaake?
a) Why so b) Let's go c) Yes, why? d) None of these
11. Eshtu gante saar?
a) What time sir b) What is time now
c) What is time now d) What is the time sir?
12. Allige naanu hogabahudaa ?
a) May I go there? b) Will you go there?
c) When you will go? d) Is she going there?
13. Neenu yaaru?
a) Who are you? b) What is that? c) Who was there? d) None of these
14. Idu yaara byaagu?
a) Whose bag is this? b) Whose book is this?
c) Whose pen is this? d) None of these

Translate questions from English to Kannada :

15. Who sir?
a) Yaake amma b) Yaake akka c) Yaaru saar d) Aytu saar
16. Shall we go?
a) Aytu saar b) Nan hogalla c) Yavagahogalii d) Navu HogoNave
17. It is mine
a) Andare nannadu b) Eshtu gante c) Tindi aytaa d) Adu nannadu
18. What is your name?
a) Nimma hesarenu? b) Nee yelliyavanu
c) Neevu yaaru d) None of these
19. Where is Hampi?
a) Hampi hegide b) Hampi yeshtu doddadide
c) Hampi yellide d) All of these
20. Had your breakfast?
a) Oata ayitha b) Tindi ayitha c) Thindi yenu d) None of these

Choose the past tense word for the given word:

21. Hogu:
a) Hoguvanu b) Hoguthane c) Hogiddanu d) Hogu

22. Bandiddane:
a) Banda b) Bandidda c) Baa d) None of these

23. Madu:
a) Madutidda b) Maduthidane c) Madalla d) Madu

Choose the future tense word from the given word:

24. Helu :
a) Helida b) heluthiddane c) Heluthane d) None of these

25. Bari :
a) Bari b) Bariyabeku c) Bariyuthidane d) Bareyuthene

26. Odu :
a) Odidanu b) Oduvanu c) Odu d) None of these

Fill in the blanks by choosing suitable words given below:

27. Nimma kaalejinaa _____ ?
a) Baana b) Maarga c) Hesarenu d) Yaavudu

28. Naanu _____ bengalurige hoguve
a) Neenu b) Avaru c) NaLe d) Nenne

29. Nanage nimma maneya _____ kodi
a) Yavudu b) Vilaasa c) Kodi d) Hesaru

30. Namma annanige _____ banna tumba ista
a) Baana b) Pustaka c) Neeli d) None of these

31. Illi yaavudaadaru roomu _____ ideyaa?
a) Badigege b) Naana c) Ninnu d) None of these

32. Adu _____ roomu?
a) Yelli b) Kappu c) Belli d) Yaara

33. Namma maneya banna.
a) Kempu b) Hosadhu c) Yake d) Yelli

34. Naale _____ urige hoganave?
a) Naavu b) Naanu c) Ivalu d) Avanu

Choose Kannada word for given English word:

35. Long
a) Chikka b) Sanna c) Udda d) Dappa

36. Thank you Sir.
a) Yavaga bandiri b) Vandenengalu saar c) aytu saar d) bedi saar

37. Why sir?
a) Yaake amma b) Yaake akka c) Yaake saar d) Aytu saar
38. Story:
a) Mane b) Paatha c) Tangi d) Kate
39. Shall I go?
a) Aytu saar b) Nan hogalaa c) Yavaga hogali d) None of these
40. That means
a) Andare b) Eshtu gante c) Tindi aytaa d) None of these
41. Stand up
a) kutkoli b) eddu nillu c) olage banni d) kelage ba
42. Get out
a) Belage ba b) naale ba c) olage ba d) horage hogu

Choose English word for given Kannada word:

43. Kesari
a) Red b) Black c) White d) Orange
44. Chikka
a) Small b) Tall c) Thin d) Fat
45. Nodona
a) Come see b) Let's do c) Let us come d) Let us see
46. Baadige
a) Rent b) House c) Own d) Middle
47. Naataka
a) Story b) Lesson c) Marriage d) Drama
48. Mane
a) Palace b) Mall c) House d) Office
49. Anna
a) Uncle b) Grandfather c) Brother d) Nephew
50. Hattu
a) Ten b) Five c) Six d) Four

* * * * *