

3513

Register
Number

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

Language — Part I — KANNADA — Paper II

Time Allowed : 3 Hours]

[Maximum Marks : 80

I. ಈ ಕೆಳಗಿನ ಪ್ರಶ್ನೆಗಳಲ್ಲಿ ಯಾವುದಾದರೂ ಐದಕ್ಕೆ ಸಂಕ್ಷಿಪ್ತವಾಗಿ ಉತ್ತರಿಸಿ : 5 × 6 = 30

- 1) ನಾರಾಯಣ ಶಾಸ್ತ್ರಿಗಳ ಪರಿಚಯವನ್ನು ನೀಡಿ.
- 2) ಸುಬ್ಬಣ್ಣ ಹುಟ್ಟಿದಾಗ ಸಂತೋಷವಾಗಲು ಕಾರಣವೇನು ?
- 3) ನೀಲಾಸಾನಿ ತನ್ನ ಮನೆಯಲ್ಲಿ ಸುಬ್ಬಣ್ಣನಿಗೆ ಮಾಡಿದ್ದ ವ್ಯವಸ್ಥೆಯೇನು ?
- 4) ಲಲಿತ ಬಾಗಿನ ತರಲು ನಿರಾಕರಿಸಿದ್ದೇಕೆ ?
- 5) ಸುಬ್ಬಣ್ಣನಿಗೆ ಸಾಹುಕಾರನ ಪರಿಚಯ ಹೇಗಾಯಿತು ?
- 6) ಸುಬ್ಬಣ್ಣ ಬೊಂಬಾಯಿ ತಲುಪಿದ್ದು ಹೇಗೆ ?
- 7) ಸುಬ್ಬಣ್ಣ ಭೈರವೀ ರಾಗ ಬಾರಿಸಿದ್ದೇಕೆ ?

II. ನಿಮ್ಮ ಶಾಲೆಯಲ್ಲಿ ನಡೆದ ವಾರ್ಷಿಕೋತ್ಸವದ ಬಗ್ಗೆ ವಿವರಿಸುತ್ತಾ ನಿಮ್ಮ ಮಿತ್ರನಿಗೊಂದು ಪತ್ರವನ್ನು ಬರೆಯಿರಿ. 1 × 10 = 10

ಅಥವಾ

ನಿಮ್ಮ ಶಾಲೆಗೆ ಒಂದು ಪುಸ್ತಕಾಲಯವನ್ನು ಕಟ್ಟಿಸಿಕೊಡಬೇಕೆಂದು ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳಿಗೆ ಒಂದು ವಿನಂತಿ ಪತ್ರವನ್ನು ಬರೆಯಿರಿ.

III. ಈ ಕೆಳಗಿನವುಗಳಲ್ಲಿ ಯಾವುದಾದರೂ ಒಂದರ ಬಗ್ಗೆ ಪ್ರಬಂಧ ಬರೆಯಿರಿ : 1 × 15 = 15

- 1) ಒಲಂಪಿಕ್ ಆಟಗಳು
- 2) ಪರಿಸರ ಸಂರಕ್ಷಣೆ
- 3) ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿ ಮತ್ತು ಸಮಾಜ ಸೇವೆ

[Turn over

3513

2

IV. ಈ ಪದ್ಯಗಳ ಸಾರಾಂಶವನ್ನು ಬರೆಯಿರಿ :

2 × 5 = 10

- 1) ಜಾತಿ ಮತದ ಗುಹೆಗಳಿಂದ ಹೊರಬನ್ನಿರಿ ಬಯಲಿಗೆ,
ಕೃತಕ ತಿಮಿರದಾಳದಿಂದ ವಿಸ್ತಾರದ ಬೆಳಕಿಗೆ;
ಸೇರಿಕೊಳ್ಳಿ, ಕೂಡಿಕೊಳ್ಳಿ, ಮುನ್ನುಗ್ಗುವ ಸಾಲಿಗೆ,
ಕತ್ತಲೊಡನೆ ಹೂಡಿದ ಈ ಉತ್ಸಾಹದ ದಾಳಿಗೆ,
ಕೂಡಿಸಿರೆದೆ ಕೊರಳುಗಳನು ಹೊಸ ಬಾಳನ ಹಾಡಿಗೆ.
- 2) ವಿಷಯವೆಂಬ ಹಸುರನೆನ್ನ ಮುಂದೆ ತಂದು ಪಸರಿಸದಿರಯ್ಯ
ಪಳುವೇನಬಲ್ಲುದು ಹಸುರೆಂದೆಳೆಸುವುದಲ್ಲದೆ ? ವಿಷಯರಹಿತನ ಮಾಡಿ
ಭಕ್ತಿರಸದ ದಣಿಯ ಮೇಯಿಸಿ, ಸುಬುದ್ಧಿ ಎಂಬ ಉದಕವನೆರೆದು
ನೋಡಿ ಸಲಹಯ್ಯಾ ಕೂಡಲಸಂಗಮದೇವಾ.

V. a) ಈ ಕೆಳಗಿನ ಗಾದೆ ಮಾತುಗಳಲ್ಲಿ ಯಾವುದಾದರೂ ಒಂದನ್ನು ಆರು ಸಾಲುಗಳಿಗೆ ಮೀರದಂತೆ ವಿವರಿಸಿ :

1 × 5 = 5

- 1) ಮಾತು ಮನೆ ಕೆಡಿಸಿತು, ತೂತು ಒಲೆ ಕೆಡಿಸಿತು.
- 2) ಮಾಡಿದುಣ್ಣೋ ಮಾರಾಯ.
- 3) ಉಪ್ಪು ತಿಂದ ಮನೆಗೆ ಎರಡು ಬಗೆಯಬೇಡ.

b) ಕನ್ನಡಕ್ಕೆ ಭಾಷಾಂತರಿಸಿ :

10

Gandhiji loved and respected truth more than anything else. He fought his whole life to uphold the value of truth. From his experiment with truth, he came to know that there could be no God other than truth. He taught us that our thought, word, deed should be one. He preached what he practised.

Register Number

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

Language — Part I — MALAYALAM — Paper II

(Prose, Non-detailed, Composition, Translation and Language Skill)

Time Allowed : 3 Hours]

[Maximum Marks : 80

I. ആരെണ്ണത്തിന് ഉത്തരമെഴുതുക. ഓരോ ഉത്തരവും പത്തുവരിയിൽ കവിയരുത് :

6 × 4 = 24

1. തഞ്ചാവൂർ കൊട്ടാരത്തിലെ സരസ്വതിമഹാളിന്റെ സവിശേഷത വ്യക്തമാക്കുക.
2. കുണ്ഡലകേശിയെന്ന തേരിയുടെ ദാരുണ പരിണാമ കഥ എന്തായിരുന്നു ?
3. ഉപ്പ് സത്യാഗ്രഹത്തിൽ കേരളത്തിന്റെ പങ്ക് ലേഖകൻ വിവരിക്കുന്നതെങ്ങനെ ?
4. കാളിദാസനും ടാഗോറും - അവർ തമ്മിൽ കണ്ടിരുന്നെങ്കിൽ ! കണ്ടയുടൻ എന്ത് സംഭവിക്കുമെന്നാണ് ലേഖകൻ ഭാവനയിൽ കാണുന്നത് ?
5. വായുവിന് ഭാരമുണ്ട് എന്ന തത്വം ഉദാഹരണസഹിതം വ്യക്തമാക്കുക.
6. പുസ്തകത്തിന്റെ ഏറ്റവും വലിയ ശത്രുക്കളെന്ന് പ്രൊഫ. സുകുമാർ അഴീക്കോട് പറയുന്നത് ആരെയാണ് ? എന്തുകൊണ്ട് ?
7. ഇന്നത്തെ മലയാളം രൂപം കൊണ്ടതെങ്ങനെ ?
8. 'കണ്ടത്തിപ്പുര'യെപ്പറ്റി ഉദയഭാനുവിന്റെ മനസ്സിൽ മായാതെ നിൽക്കുന്ന ചിത്രമെന്ത് ?
9. കർഷകപ്രസ്ഥാനത്തിന്റെ വളർച്ചയുടെ ഘട്ടത്തിൽ മലയാള സാഹിത്യത്തിലുണ്ടായ പ്രമുഖ രചനകൾ ഏതെല്ലാം ?
10. ചലച്ചിത്രവും നാടകവും തമ്മിലുള്ള വ്യത്യാസങ്ങളെന്തെല്ലാം ?

[Turn over

3512

2

II. രണ്ടെണ്ണത്തിന് ഉത്തരമെഴുതുക. ഓരോ ഉത്തരവും ഇരുപതു വരിയിൽ കവിയരുത്:

2 x 6 = 12

- 11. സബർമതി ദുരെയാണ് എന്ന നാടകം നൽകുന്ന സന്ദേശം എന്ത് ?
- 12. ഗാന്ധിജിയുടെ ഉപ്പ്സത്യാഗ്രഹത്തെപ്പറ്റി ലേഖകൻ പരാമർശിക്കുന്നതെങ്ങനെ ?
- 13. ടാഗോറിനെക്കുറിച്ച് കാളിദാസനുള്ള അഭിമാനമെന്ത് ?
- 14. വായുമണ്ഡലത്തിന്റെ പല മേഖലകൾ ഏവ ?

III. രണ്ടു ചോദ്യത്തിന് ഉത്തരമെഴുതുക. ഓരോ ഉത്തരവും രണ്ടുപുറത്തിൽ കവിയരുത് : 2 x 10 = 20

15. 'അദ്വൈതഭാരം' എന്ന കഥ സംഗ്രഹിക്കുക.

അല്ലെങ്കിൽ

'റ' എന്ന കഥ ചുരുക്കി എഴുതുക.

16. 'നരിച്ചീറുകൾ പറക്കുമ്പോൾ' എന്ന കഥയിലെ പ്രമേയം എന്ത് ?

അല്ലെങ്കിൽ

'അററുപോകാത്ത കണ്ണി' എന്ന കഥയ്ക്ക് ഒരാസ്വാദനം എഴുതുക.

IV. 17. ഏതെങ്കിലും ഒന്നിനെക്കുറിച്ച് രണ്ടു പുറത്തിൽ ഉപന്യസിക്കുക : 1 x 10 = 10

- i) വിദ്യാർത്ഥികളും സമൂഹ്യ സേവനവും
- ii) യുദ്ധവും സമാധാനവും
- iii) കമ്പ്യൂട്ടർ കൊണ്ടുള്ള പ്രയോജനങ്ങൾ

V. മലയാളത്തിലേക്ക് വിവർത്തനം ചെയ്യുക : 6 x 1 = 6

- 18. Let every student read Gandhiji's autobiography.
- 19. The patient waited in the room with patience.
- 20. Sardar Patel is known as 'The Iron Man of India'.
- 21. A person has to face both good and bad times in his life.
- 22. Nobody drinks the salty water of the sea.
- 23. Who knows what will happen in the future ?

- VI. രണ്ടെണ്ണത്തിന് ഉത്തരമെഴുതുക. ഓരോ ഉത്തരവും അരപ്പുറത്തിൽ കവിയരുത്. 2 x 4
24. കഠിനമായ മഴകാരണം റോഡുകൾ ഗതാഗതയോഗ്യമല്ല. ഇതിന് ഉടൻ പരിഹാരം കാണുവാനായി കേരള പൊതുമരാമത്ത് മന്ത്രിക്ക് ഒരു നിവേദനം തയ്യാറാക്കുക.
25. നിങ്ങൾക്കിഷ്ടപ്പെട്ട ഒരു മലയാള സിനിമാനടനെപ്പറ്റി വിവരിക്കുക.
26. 12-ാം ക്ലാസ്സിലെ മലയാളപാഠപുസ്തകത്തെ ആസ്പദമാക്കി 'പഠനസഹായി' എന്ന പേരിൽ ഒരു പുസ്തകം നമ്പ്യാർ ആന്റ് കമ്പനി പ്രസിദ്ധീകരിക്കുന്നു. ഇതിന്റെ പ്രചാരത്തിനായി പരസ്യം തയ്യാറാക്കുക.
27. ധീരതയ്ക്ക് അവർഡ് നേടിയ നിങ്ങളുടെ കൂട്ടുകാരനെ അഭിനന്ദിച്ചുകൊണ്ട് ഒരു കത്ത് തയ്യാറാക്കുക.

1100

1. The first part of the question asks you to find the area of a rectangle with a length of 5 cm and a width of 3 cm. The area of a rectangle is given by the formula $A = l \times w$. Substituting the given values, we get $A = 5 \times 3 = 15$ cm².

2. The second part of the question asks you to find the perimeter of a square with a side length of 4 cm. The perimeter of a square is given by the formula $P = 4s$. Substituting the given value, we get $P = 4 \times 4 = 16$ cm.

3. The third part of the question asks you to find the area of a circle with a radius of 3 cm. The area of a circle is given by the formula $A = \pi r^2$. Substituting the given value, we get $A = \pi \times 3^2 = 9\pi$ cm².