

SECONDARY SCHOOL EXAMINATION – 2024

माध्यमिक स्कूल परीक्षा – 2024

ANNUAL (वार्षिक)

Sub. Code -122

Model Set

SANSKRIT (Opt)

संस्कृत (ऐच्छिक)

समय : 3 घंटे 15 मिनट

पूर्णांक – 100

परीक्षार्थियों के लिए निर्देश :-

Instructions for the candidates :-

1. परीक्षार्थी OMR उत्तर-पत्रक पर अपनी प्रश्न-पुस्तिका का क्रमांक (10 अंकों का) अवश्य लिखें।
2. परीक्षार्थी यथासंभव अपने शब्दों में ही उत्तर दें।
3. दाहिनी ओर हाशिये पर दिये हुए अंक पूर्णांक निर्दिष्ट करते हैं।
4. प्रश्नों को ध्यानपूर्वक पढ़ने के लिए परीक्षार्थियों को 15 मिनट का अतिरिक्त समय दिया गया है।
5. यह प्रश्न-पुस्तिका दो खण्डों में विभक्त है, खण्ड-‘अ’ एवं खण्ड-‘ब’।
6. खण्ड-अ में 100 वस्तुनिष्ठ प्रश्न हैं, जिनमें से किन्हीं 50 प्रश्नों के उत्तर देना अनिवार्य है। 50 से अधिक प्रश्नों के उत्तर देने पर प्रथम 50 उत्तरों का ही मूल्यांकन कम्प्यूटर द्वारा किया जाएगा। प्रत्येक प्रश्न के लिए 1 अंक निर्धारित है। इनके सही उत्तर को उपलब्ध कराये गये OMR उत्तर-पत्रक में दिये गये सही विकल्प को काले/नीले बॉल पेन से प्रगाढ़ करें। किसी भी प्रकार के हवाईटनर/तरल पदार्थ/ब्लेड/नाखून आदि का OMR उत्तर-पत्रक में प्रयोग करना मना है, अन्यथा परीक्षा परिणाम अमान्य होगा।
7. खण्ड-‘ब’ में कुल 5 विषयनिष्ठ प्रश्न हैं।
8. किसी प्रकार के इलेक्ट्रॉनिक उपकरण का प्रयोग पूर्णतया वर्जित है।

खण्ड-अ (वस्तुनिष्ठ प्रश्न)

प्रश्न संख्या 1 से 100 तक के प्रत्येक वस्तुनिष्ठ प्रश्न के साथ चार विकल्प दिए गए हैं, जिनमें से कोई एक सही है। इन 100 प्रश्नों में से किन्हीं 50 प्रश्नों के अपने द्वारा चुने गए सही विकल्प को OMR उत्तर-पत्रक पर चिह्नित करें। [50X1=50]

- क्रिया के सम्पादन में सर्वाधिक सहायक कारक होता है –
(A) करण (B) कर्म
(C) कर्ता (D) सम्प्रदान
- 'गणेशः फलं खादति।' – वाक्य के रेखांकित पद में कौन-सी विभक्ति है ?
(A) प्रथमा (B) द्वितीया
(C) तृतीया (D) चतुर्थी
- कर्ता क्रिया के द्वारा किस (कारक) को सर्वाधिक चाहता है ?
(A) सम्प्रदान (B) करण
(C) कर्म (D) अपादान
- 'कर्मणि द्वितीया' सूत्र का उदाहरण वाक्य कौन है ?
(A) दिनेशः पत्रं पठति। (B) वायुः मन्दं-मन्दं वाति।
(C) ग्रामम् अभितः राजमार्गः विद्यते। (D) हरिः क्षीरसागरम् अधिशेते।
- 'सैनिकाः देशरक्षायै युद्धं कुर्वन्ति।' – वाक्य के रेखांकित पद में कौन-सी विभक्ति है ?
(A) तृतीया (B) चतुर्थी
(C) षष्ठी (D) सप्तमी

6. 'गोषु कृष्णा बहुक्षीरा अस्ति।' – वाक्य के 'गोषु' पद में सप्तमी विभक्ति किस सूत्र से हुई है ?
- (A) सप्तम्यधिकरणे च (B) यस्य भावेन भाव लक्षणम्
(C) यतश्च निर्धारणम् (D) आधारोऽधिकरणम्
7. किस वाक्य में पंचमी विभक्ति है ?
- (A) सः विद्यालयं गच्छति। (B) त्वं यानेन ग्रामं गच्छसि।
(C) राजा विप्राय दानं ददाति। (D) गजेन्द्रः नगरात् गृहं आगच्छति।
8. 'आधारोऽधिकरणम्' सूत्र किस कारक का विधायक सूत्र है ?
- (A) अधिकरण (B) अपादान
(C) सम्प्रदान (D) कर्म
9. 'कम्पमानम्' का प्रकृति प्रत्यय क्या होगा ?
- (A) कम्प्+शतृ (B) कम्प्+शानच्
(C) कम्प्+ल्यप् (D) कम्प्+तव्यत्
10. 'खाद्+शतृ' से कौन शब्द बनेगा ?
- (A) खादितम् (B) खादनम्
(C) खादन् (D) खादयित्वा
11. 'तिष्ठन्' में कौन-सा प्रत्यय है ?
- (A) शानच् (B) ल्युट्
(C) तुमुन् (D) शतृ
12. उपसर्गयुक्त धातु से 'क्त्वा' के बदले किस प्रत्यय का प्रयोग होता है ?
- (A) ल्यप् (B) शानच्

- (C) शतृ (D) तुमुन्
13. 'प्रच्छ+क्त्वा' से कौन शब्द बना है ?
(A) प्रच्छवा (B) पृष्ट्वा
(C) प्रच्छयित्वा (D) संपृच्छ्य
14. 'नीत्वा' में प्रकृति एवं प्रत्यय क्या होगा ?
(A) नी + त्वा (B) नीत् + त्वा
(C) नी + क्त्वा (D) नी + ल्यप्
15. 'प्रदाय' में कौन-सा प्रत्यय है ?
(A) मतुप् (B) तुमुन्
(C) शानच् (D) ल्यप्
16. 'गम् + अनीयर्' से कौन-सा शब्द बनेगा ?
(A) गमनीयम् (B) गन्तव्यम्
(C) गमनम् (D) गच्छन्
17. 'ज्ञा + तुमुन्' से कौन-सा शब्द बनेगा ?
(A) ज्ञानम् (B) ज्ञातुम्
(C) जानन् (D) ज्ञातव्यम्
18. श्रोतव्यम् में कौन प्रत्यय है ?
(A) क्त्वा (B) ल्यप्
(C) तव्यत् (D) अनीयर्
19. 'हनुमान्' पद में कौन-सा तद्धित प्रत्यय है ?
(A) मतुप् (B) ठक्

- (C) मयट् (D) अण्
20. 'भौगोलिकम्' का प्रकृति प्रत्यय क्या होगा ?
(A) भूगोल + मतुप् (B) भूगोल + ठक्
(C) भूगोल + ल्यप् (D) भूगोल + शानच्
21. 'सांसारिकम्' पद में कौन-सा प्रत्यय है ?
(A) ठक् (B) मतुप्
(C) मयट् (D) अण्
22. 'लक्ष्मीवान्' का प्रकृति प्रत्यय क्या है ?
(A) लक्ष्मी + ठक् (B) लक्ष्मी + मतुप्
(C) लक्ष्मी + मयट् (D) लक्ष्मी + अण्
23. लभमानः में कौन-सा प्रत्यय है ?
(A) मयट् (B) शानच्
(C) मतुप् (D) अण्
24. सूर्य का स्त्रीलिंग रूप क्या है ?
(A) सुरैया (B) सूर्याणी
(C) सूरा (D) सूर्या
25. 'वक्त्री' पद में कौन-सा स्त्री प्रत्यय है ?
(A) डीप् (B) डीष्
(C) डीन् (D) ऊङ्
26. 'ज्येष्ठ + टाप्' से कौन सा पद बनेगा ?
(A) ज्येष्ठी (B) ज्येष्ठा

- (C) जेठानी (D) ज्येष्ठानी
27. 'कोकिला' में कौन-सा स्त्री प्रत्यय है ?
(A) डाप् (B) चाप्
(C) टाप् (D) आ
28. 'भाग्यवान् + डीप्' से कौन-सा पद बना है ?
(A) भाग्या (B) भाग्यी
(C) भाग्यवी (D) भाग्यवती
29. 'अस्मात्' किस शब्द का रूप है ?
(A) इदम् (B) अस्मद्
(C) अदस् (D) युष्मद्
30. 'विद्वांसः' का मूल शब्द क्या है ?
(A) विद्वांस (B) विद्वान्
(C) विद्वस् (D) विदुष्
31. 'राजन्' शब्द के सप्तमी विभक्ति, एकवचन में रूप कौन है ?
(A) राज्ञे (B) राजसु
(C) राज्ञाम् (D) राज्ञि
32. 'एतत्' शब्द के प्रथमा विभक्ति, एकवचन का स्त्रीलिंग रूप क्या होगा ?
(A) एषा (B) एषः
(C) एतत् (D) एते
33. किस शब्द में तृतीया विभक्ति है ?
(A) देवात् (B) कृष्णस्य

- (C) मनुये (D) गीतया
34. 'साधवे' में कौन-सी विभक्ति है ?
- (A) चतुर्थी (B) पञ्चमी
(C) षष्ठी (D) तृतीया
35. 'स्वासने उपविश।' इस वाक्य के रेखांकित पद में किस लकार का प्रयोग है ?
- (A) लट् (B) लोट्
(C) लृट् (D) लङ्
36. भविष्यत् काल में किस लकार का प्रयोग होता है ?
- (A) लङ् (B) विधिलिङ्
(C) लृट् (D) लोट्
37. 'द्रक्ष्यामि' पद में धातु है -
- (A) प्रच्छ् (B) दृश्
(C) दाण् (D) दृप्
38. 'पा' धातु के विधिलिङ् लकार, प्रथम पुरुष, बहुवचन का रूप होगा -
- (A) पिबेत् (B) पिबेः
(C) पिबेयुः (D) पिबेम
39. 'सन्ति' किस धातु का रूप है ?
- (A) अत् (B) अट्
(C) स्यन्द् (D) अस्
40. 'कृ' धातु के लृट् लकार, उत्तम पुरुष, बहुवचन का रूप क्या होगा ?
- (A) करिष्यामः (B) करिष्यथ

- (C) करिष्यन्ति (D) करिष्यामि
41. कण्ठोष्ठ्य वर्ण कौन है ?
(A) ओ (B) उ
(C) प (D) ए
42. 'ट' वर्ण का उच्चारण स्थान है –
(A) तालु (B) कण्ठ
(C) ओष्ठ (D) मूर्धा
43. 'नमः + कारम्' की सन्धि क्या होगी ?
(A) नमस्कारम् (B) नमोकारम्
(C) नमष्कारम् (D) नमकारम्
44. 'कदारभ्य' में किन-किन वर्णों की सन्धि हुई है ?
(A) अ + आ (B) आ + आ
(C) आ + अ (D) अ + अ
45. 'एतत् + अर्थम्' की सन्धि क्या है ?
(A) एततर्थम् (B) एतार्थम्
(C) एतदर्थम् (D) एतदार्थम्
46. किस शब्द में विसर्ग सन्धि है ?
(A) कृतेऽपि (B) ग्रीष्मातपः
(C) जगदीशः (D) इतस्ततः
47. 'सत् + लोकम्' की सन्धि होकर बनता है –
(A) सल्लोकम् (B) सलोकम्

- (C) सल्लोकम् (D) सदल्लोकम्
48. 'दुर्भिक्षम्' का सन्धि विच्छेद होगा –
- (A) दुर् + भिक्षम् (B) दुस् + भिक्षम्
(C) दृः + भिक्षम् (D) दु + भिक्षम्
49. 'भूयोभूयः' में कौन-सी सन्धि है ?
- (A) स्वर (B) व्यंजन
(C) विसर्ग (D) मुख संधि
50. किस सूत्र से किसी पद के अन्तिम 'म्' का अनुस्वार होता है, यदि बाद में कोई व्यंजन वर्ण रहता है ?
- (A) मोऽनुस्वारः (B) झलां जशोऽन्ते
(C) स्तोश्चुना श्चुः (D) तोर्लि
51. 'अत्यधिकम्' पद के किस वर्ण में सन्धि के कारण विकार हुआ है ?
- (A) अ (B) इ
(C) त् (D) य
52. 'नीम्बस्य वृक्षम्' का समस्त पद क्या होगा ?
- (A) नीम्बवृक्षम् (B) वृक्षनीम्बम्
(C) नीम्बं वृक्षम् (D) वृक्षेनीम्बम्
53. 'शरणागतः' का विग्रह क्या होगा ?
- (A) शरणम् आगतम् (B) शरणे आगतम्
(C) शरणस्य आगतम् (D) शरणाय आगतम्
54. किस समास के दोनों पद एक ही विभक्ति के होते हैं ?

- (A) कर्मधारय (B) द्विगु
(C) तत्पुरुष (D) बहुव्रीहि
55. 'प्रियवचनम्' का विग्रह कौन-सा है ?
(A) प्रियं च वचनं च (B) प्रियं वचनम्
(C) प्रिये वचनम् (D) प्रियेण वचनम्
56. 'अनादिः' किस समास का उदाहरण है ?
(A) कर्मधारय (B) बहुव्रीहि
(C) नञ् (D) द्वन्द्व
57. 'यशोधनः' पद का विग्रह क्या होगा ?
(A) यशः धनः (B) यशः च धनं च
(C) यशः एव धनम् (D) यशः एवं धनं यस्य सः
58. 'निस' उपसर्ग किस शब्द में है ?
(A) निष्काम (B) निर्माणम्
(C) निर्धनः (D) नियोगः
59. 'विचारः' में उपसर्ग क्या है ?
(A) अव (B) वि
(C) सु (D) नि
60. किस शब्द में 'प्र' उपसर्ग नहीं है ?
(A) प्रत्येकम् (B) प्रबन्धनम्
(C) प्रशिक्षणम् (D) प्रभूतम्
61. किस उपसर्ग से 'अवलेहम्' शब्द बना है ?

- (A) अप (B) अव
(C) उप (D) अभि
62. 'दुर्' उपसर्ग से बना शब्द है –
(A) दुःसाध्यम् (B) दुष्प्राप्यम्
(C) दुर्योधन (D) दुस्तरम्
63. 'असत्यं मा वद' – वाक्य में अव्यय पद कौन है ?
(A) असत्यम् (B) वद
(C) मा वद (D) मा
64. किस वाक्य में अव्यय का प्रयोग हुआ है ?
(A) क्व गतः मम सखा । (B) मम नाम श्यामः अस्ति ।
(C) गणेशः दिनेशस्य भ्राता वर्तते । (D) माता गृहे अस्ति ।
65. सदा एकसमान रूप किसका रहता है ?
(A) संज्ञा (B) सर्वनाम
(C) अव्यय (D) क्रिया
66. 'सम्प्रति' का पर्याय शब्द कौन है ?
(A) सदा (B) पुरा
(C) इत्थम् (D) इदानीम्
67. 'विप्राय धनं ददाति' – वाक्य में चतुर्थी विभक्ति का प्रयोग किस सूत्र के आधार पर हुआ है ?
(A) चतुर्थी सम्प्रदाने (B) धारेरुत्तमर्णः
(C) स्पृहेरीप्सितः (D) तुमर्थाच्च भाववचनात्

68. किस पाठ की कथा कल्पित है ?
- (A) लक्ष्यैक दृष्टिः (B) विभक्तिश्लोकाः
(C) वनस्पतिपरिचयः (D) प्रजातन्त्रम्
69. प्रतियोगिता में भाग लेने के लिए कितने मेढ़क आये ?
- (A) 100 (B) 200
(C) 500 (D) बहुत
70. भारत का प्रजातंत्र कैसा है ?
- (A) विश्व का सर्वाधिक जनसंख्या वाला (B) विश्व का सबसे कम जनसंख्या वाला
(C) विश्व का दूसरा बड़ा जनसंख्या वाला (D) विश्व का चौथा बड़ा जनसंख्या वाला
71. प्रजातन्त्र का लक्षण किसने दिया ?
- (A) अब्राहम लिंकन (B) वाइडन
(C) डोनाल्ड ट्रम्प (D) एलिजाबेथ
72. प्रजातन्त्र की सफलता का विशेष महत्त्व कहाँ है ?
- (A) अमेरिका (B) रूस
(C) भारत (D) चीन
73. प्रजातन्त्र में प्रजा खुश क्यों रहती है ?
- (A) प्रजाजन ही सुशासन के व्यवस्थापक होते हैं।
(B) राजा सुशासन की व्यवस्था करते हैं।
(C) राजा का आदेश ही सर्वोपरि होता है।
(D) राज्यादेश का उल्लंघन कोई नहीं कर सकता।

74. प्रजातन्त्र में प्रजा को शासनाधिकारी का भय क्यों नहीं होता है ?
- (A) शासनाधिकारी प्रजा द्वारा निर्वाचित होते हैं।
(B) शासनाधिकारी प्रजा के ही प्रतिनिधि होते हैं।
(C) शासनाधिकारी राजा के प्रतिनिधि होते हैं।
(D) शासनाधिकारी राजा द्वारा नियुक्त होते हैं।
75. लज्जा का हरण कौन करता है ?
- (A) धर्म (B) अर्थ
(C) काम (D) मोक्ष
76. क्रोध किसका नाश करता है ?
- (A) सम्पत्ति (B) विपत्ति
(C) अभिमान (D) लोभ
77. पराक्रम किसका नाशक है ?
- (A) अनर्थ (B) धन
(C) यश (D) सम्मान
78. किसके रहने पर अन्य किन्हीं गुणों की आवश्यकता नहीं होती है ?
- (A) सज्जनता (B) दुर्जनता
(C) विपन्नता (D) दुष्टता
79. शरीर में रहनेवाला 'उद्यम' मनुष्य का क्या है ?
- (A) शत्रु (B) मित्र
(C) अपकारी (D) उपकारी
80. गांठ के आकार का फल किसका होता है ?

- (A) बेल (B) हल्दी
(C) नीम (D) तुलसी
81. कासादि रोग नाशक कौन है ?
(A) हल्दी (B) धृतकुमारी
(C) तुलसी (D) अदरख
82. किसका नाम एलोबेरा भी है ?
(A) बेल (B) आँवला
(C) धृतकुमारी (D) हल्दी
83. अदरख किसके समान होता है ?
(A) तुलसी (B) बेल
(C) हल्दी (D) नीम
84. पर्णत्रयमयी शाखा किसकी होती है ?
(A) बेल (B) नीम
(C) तुलसी (D) आँवला
85. 'अल्पार्घता' का विलोम पद क्या होगा ?
(A) अर्घता (B) अनर्घता
(C) महार्घता (D) दीर्घता
86. 'कन्दुकोपमम्' किसे कहा जाता है ?
(A) आर्द्रकम् (B) हरिद्रा
(C) बिल्वम् (D) धृतकुमारी
87. भिक्षु गाय बेचकर क्या खरीदना चाहता था ?

- (A) घोड़ा (B) हाथी
(C) भैंस (D) बकरी
88. लोगों को कैसी कल्पना नहीं करनी चाहिए ?
(A) सम्भव (B) असम्भव
(C) अर्द्धसम्भव (D) कुसम्भव
89. 'दिवास्वप्नः' पाठ किस ग्रन्थ की कथा का पद्य रूपान्तर है ?
(A) हितोपदेश (B) पंचतंत्र
(C) वृहद्कथा (D) नीतिकथा
90. डॉ० राजेन्द्र प्रसाद ने किस भाषा के महत्त्व पर किताब लिखी थी ?
(A) हिन्दी (B) अंग्रेजी
(C) भोजपुरी (D) संस्कृत
91. डॉ० राजेन्द्र प्रसाद को किस संस्कृति पर महान श्रद्धा थी ?
(A) पाश्चात्य (B) भारतीय
(C) यूरोपीय (D) जर्मन
92. डॉ० राजेन्द्र प्रसाद सभी धर्मों के प्रति किस प्रकार का भाव रखते थे ?
(A) सहानुभूति का (B) घृणा का
(C) वैमनस्य का (D) दुर्भावना का
93. डॉ० राजेन्द्र प्रसाद कितनी बार राष्ट्रपति चुने गये ?
(A) एक (B) तीन
(C) दो (D) चार
94. 'किमपि' का अर्थ है —

- (A) इधर—उधर (B) कुछ भी
(C) किसी प्रकार (D) इस प्रकार
95. मूर्खों को क्या नहीं होता है ?
(A) शक्ति (B) धन
(C) सम्मान (D) अभिमान
96. सभी पर्वतों पर क्या नहीं होता है ?
(A) मणि (B) मुक्ता
(C) चन्दन (D) पत्थर
97. 'शैलः' का अर्थ क्या होता है ?
(A) वन (B) पर्वत
(C) पत्थर (D) शिखर
98. सभी वनों में क्या नहीं होता है ?
(A) मुक्ता (B) मणि
(C) चन्दन (D) कपूर
99. किसका कोई मित्र नहीं होता है ?
(A) धनवान् (B) विद्वान्
(C) निर्धन (D) सज्जन
100. जीरादेई ग्राम किस जिला में है ?
(A) सारण (B) सिवान
(C) गोपालगंज (D) वैशाली

खण्ड – ब (विषयनिष्ठ प्रश्न)

1. अधोलिखित प्रश्नों में से किन्हीं आठ प्रश्नों के उत्तर दीजिए : 8x2=16
- क. 'लक्ष्यैकदृष्टिः' पाठ से क्या शिक्षा मिलती है ?
- ख. सभी मेढ़क क्या देखकर आश्चर्य से स्तब्ध हो गये ?
- ग. प्रजातन्त्र श्रेष्ठ शासनपद्धति है, कैसे ?
- घ. प्रजातन्त्र में सत्य मार्ग का अनुसंधान कैसे होता है ?
- ङ. 'सुभाषितानि' पाठ में उल्लिखित किन्हीं तीन नीति ग्रन्थों के नाम लिखें।
- च. किन-किन चीजों में आश्चर्य नहीं करना चाहिए ?
- छ. 'वनस्पतिपरिचयः' पाठ की उपयोगिता क्या है ?
- ज. हल्दी के गुणों का वर्णन करें।
- झ. 'वणिग्वैद्ययोः वार्तालापः' पाठ की विशेषता क्या है ?
- ञ. हरि ने भानु को परिहास में क्या कहा ?
- ट. 'दिवास्वप्नः' पाठ का सारांश अतिसंक्षेप में लिखें।
- ठ. भिक्षुक की सारी कल्पनाएँ कैसे भंग हो गई ?
- ड. डॉ० राजेन्द्र प्रसाद का जीवन कैसा था, संक्षेप में लिखें ?
- ढ. डॉ० राजेन्द्र प्रसाद ने भारतीय संविधान के निर्माण में किस रूप में योगदान दिया ?
- ण. सज्जनों के गुण क्या-क्या हैं ?
- त. क्रोध नाश का कारण है, कैसे ?

अपठित गद्यांश (13 अंक)

2. निम्नलिखित गद्यांशों को पढ़कर निर्देशानुसार उत्तर दें :-

अ. एकदा शीतस्य भीषणः प्रकोपः अभवत् । सम्राट् चन्द्रगुप्तः निश्चितवान् यत् निर्धनेभ्यः कम्बलानां वितरणं भवेत् । प्रधानमन्त्री चाणक्यः तत्कार्यं स्वीकृतवान् । भृत्याः सर्वान् कम्बलान् तस्य कुटीरे स्थापितवन्तः । रात्रौ केचन चौराः कम्बलान् चोरयितुं तस्य कुटीरे प्राविशन् । ते अपश्यन् यत् चाणक्यः एकस्मिन् कटे कम्बलं विना एव सुप्तः । तस्मिन् एव क्षणे चाणक्यः पदध्वनिं श्रुत्वा प्रबुद्धः । चौराः तम् अपृच्छन् – ‘भवतां समीपे कम्बलानां राशिः अस्ति तथापि भवान् कम्बलं विना एव स्वपिति ।’ चाणक्यः अवदत्—शृणुत! एते प्रावारकाः केवलं निर्धनेभ्यः वितरणार्थम् एव सन्ति । यदि अहम् एतेषु एकं स्वीकरोमि तर्हि अहम् अपि चौरः भविष्यामि ।’ नतमस्तकाः चौराः तस्य पादयोः पतित्वा क्षमायाचनाम् अकुर्वन् ।

(i) एकपदेन उत्तरत :- 2x1=2

(क) चाणक्यः किं श्रुत्वा प्रबुद्धः ?

(ख) एकदा कस्य भीषणः प्रकोपः अभवत् ?

(ii) पूर्णवाक्येन उत्तरत :- 2x2=4

(क) चौराः किम् अपश्यन् ?

(ख) सम्राट् चन्द्रगुप्तः किं निश्चितवान् ?

(iii) अस्य गद्यांशस्य एकं समुचितं शीर्षकं प्रयच्छत । 1

अथवा

एकदा कश्चित् नरः आखेटाय अगच्छत् । सः पूर्णदिनं वने अभ्रमत् किन्तु कम् अपि पशुं न अपश्यत् । सायंकाले यदा स्वगृहं प्रति गच्छति स्म, तदासः एकां पुत्रसहितां हरिणीम् अपश्यत् । सः अश्वेन तस्याः अनुसरणम् अकरोत् किन्तु सा मृगी कुत्रचित् अदृश्या जाता । ततः सः तस्याः शावकं गृहीत्वा अश्वस्य पृष्ठे बद्धवान् । अश्वम् आरूढ्य सः किञ्चिद्दूरं गत्वा अपश्यत् यत् पुत्रस्नेहव्याकुला सा मृगी अपि पुत्रम् अनुसरति स्म । सः

अचिन्तयत् एषा हरिणी स्वप्राणमोहं त्यक्त्वा पुत्रं रक्षितुम् इच्छति। अहो! एतां निराशां न करिष्यामि इति विचार्य सः मृगीशावकम् अमुञ्चत्। हरिणी प्रसन्ना अभवत्। तस्याः नयनयोः कृतज्ञताभावः आसीत्। एतत् विलोक्य सः परमम् आनन्दं प्राप्तवान्।

(i) एकपदेन उत्तरत :- 2x1=2

(क) नरः कम् अश्वस्य पृष्ठे बद्धवान् ?

(ख) नरः कदा स्वगृहं प्रति गच्छति स्म ?

(ii) पूर्णवाक्येन उत्तरत :- 2x2=4

(क) सः नरः किम् अचिन्तयत् ?

(ख) गृहं प्रति गच्छन् सः काम् अपश्यत् ?

(iii) अस्य गद्यांशस्य एकं समुचितं शीर्षकं लिखत। 1

ब. कः साहित्यस्नेही यः रवीन्द्रनाथस्य नाम न जानाति ? सः प्रथमः भारतीयः साहित्यकारः यः विश्वस्तरीयं 'नोबेलपुरस्कारम्' आप्नोत्। सः प्रकृतेः आराधकः आसीत्। तस्य मान्यता आसीत् यत् सुशिक्षा कृते प्रकृतेः सान्निध्यम् आवश्यकम् अस्ति। 'गीताञ्जलिः' तस्य सुप्रसिद्धम् ग्रन्थम्। अस्य ग्रन्थस्यकृते एव सः 'नोबेलपुरस्कारम्' प्राप्तवान्। 'शान्तिनिकेतनम्' इति नामधेयस्य विश्वविख्यात-विश्व-विद्यालयस्य परिकल्पना स्थापना चापि तेनैव कृतम् आसीत्।

(i) एकपदेन उत्तरत :- 2x1=2

(क) कः नोबेल पुरस्कारम् प्राप्नोत् ?

(ख) तस्य सुप्रसिद्धः ग्रन्थः कः ?

(ii) पूर्णवाक्येन उत्तरत :- 2x2=4

(क) रवीन्द्रनाथः कस्य परिकल्पना स्थापना चापि कृतवान् आसीत् ?

(ख) रवीन्द्रनाथस्य मान्यता का आसीत् ?

अथवा

भगत सिंहस्य नाम को न जानाति ? सः एकः महान् देशभक्तः स्वतन्त्रता सेनानी चासीत् । 1928 तमे खृष्टाब्दे आंग्लराजपुरुषैः कृतैः यष्टिकाप्रहारैः लालालाजपतरायस्य मृत्युः अभवत् । तत् प्रतिकाराय भगतसिंहः मित्रैः सह मिलित्वा 'साण्डर्स' हतवान् । तत्कृते आंग्लाः तं कारागारे निबद्धं मृत्युदण्डमपि दत्तवन्तः । सः भारतमातुः कृते सहर्षं सगर्वं च प्रसन्नवदनेन मृत्युं स्वीकृतवान् स्वप्राणान् भारतमातुः चरणेषु च समर्पितवान् । वस्तुतः भगतसिंहः भारतमातुः वीरः पुत्रः आसीत् ।

(i) एकपदेन उत्तरत :- 2x1=2

(क) भगतसिंहः कं हतवान् ?

(ख) यष्टिका प्रहारैः कस्य मृत्युः अभवत् ?

(ii) पूर्णवाक्येन उत्तरत :- 2x2=4

(क) भगतसिंहः कीदृशं मृत्युं स्वीकृतवान् ?

(ख) भगतसिंहः स्वप्राणान् कुत्र समर्पितवान् ?

3. अधोलिखित में से किसी एक विषय पर सात वाक्यों में संस्कृत में अनुच्छेद लिखें:- 7

i. स्वतंत्रता दिवसः

ii. स्वग्रामः

iii. आदर्शशिक्षकः

iv. डॉ० राजेन्द्रः प्रसादः

v. गंगा नदी

4. निम्नलिखित में से किन्हीं दो प्रश्नों के उत्तर दें :- 2x4=8

- क. विद्यालय स्तरीय क्रिकेट प्रतियोगिता के आयोजन हेतु विद्यालय प्रधान को संस्कृत में एक आवेदन पत्र लिखें।
- ख. अपनी वार्षिक परीक्षा की तैयारी के सम्बन्ध में पिताजी को संस्कृत में एक पत्र लिखें।
- ग. संस्कृत पढ़ने में अभिरूचि बढ़ाने वाला एक पत्र अपनी छोटी बहन को संस्कृत में लिखें।
- घ. मित्रों के साथ मनाये गये एक वनभोज का वर्णन करते हुए एक पत्र अपने बड़े भाई को संस्कृत में लिखें।

5. अधोलिखित में से किन्हीं छः वाक्यों का अनुवाद संस्कृत में करें : 6x1=6

- क. राम एक छात्र है।
- ख. उसका भाई सोहन है।
- ग. तुम चतुर हो।
- घ. तुम्हें क्या अच्छा लगता है।
- ङ. वह पैर से लंगड़ा है।
- च. वे सब कहाँ गये ?
- छ. मैं आज पटना जाऊँगा।
- ज. पटना एक प्राचीन नगर है।
- झ. पटना गंगा नदी के किनारे अवस्थित है।

- अ. बिहार की राजधानी भी यही है।
- ट. तुम कल आना।
- ठ. हमलोग घर से आयेंगे।