

खण्ड "क" [गद्य और पद्य और पूरकवाचन]

I. निम्नलिखित प्रश्नों के उत्तर एक-एक वाक्य में लिखिए :-

10x 1 = 10

1. किस कारण से बालक का खाना बंद कारदिया था ?
2. मेघालय में कौन-सी पारिवारिक व्यवस्था है ?
3. खेलों की दुनिया कैसी है ?
4. चेन्नम्म का पुत्र का नाम क्या था?
5. विभू कौन-सी कक्षा में पढ़ रहा था ?
6. हमारा काम क्या है ?
7. कवि किससे हाथ बढ़ाने के लिए कह रहे हैं ?
8. चंदन के पेड़ से कौन लिपटे रहते हैं ?
9. घायल को फौरन कहा पहुंचान चाहिए ?
10. सौर ऊर्जा का अर्थ क्या है ?

II.11. स्तम्भ 'क' के वाक्यांशों के साथ स्तम्भ 'ख' के सही वाक्यांशों को जोड़कर लिखिए : 4 x 1 = 4

क	ख
1. तरुवर	अ. दो पैसे
2. माली	आ. पांच पुत्र
3. कुंती	इ. पी.एम. रामानुजम
4. पूर्वाक्षर का पूर्वाग्रह	ई. बगीचा
	उ. फल नहीं खाता है

III. प्रथम दो पदों से सूचित संबंधों के अनुरूप तीसरे पद से संबंधित पद लिखिए :-

4 x 1 = 4

12. चट्टान : पहाड़ :: मेहनत : _____
13. 1863 : विवेकानंद जी का जन्म :: 1893 : _____
14. बेंगलूरु : कर्नाटक :: मेघालय : _____
15. भीम : मानव :: बकासुर : _____

IV. निम्नलिखित प्रश्नों के उत्तर दो या तीन वाक्यों में लिखिए :-

13 x 2 = 26

16. पैरो में कैसी गति भरी है और कवि के अनुसार कब तक विराम नहीं है ?
17. मेहनत करनेवाले मिलकर कदम बढ़ाते हैं तो क्या-क्या हो सकता है ?
18. भाई को गिरते देखकर बहन ने क्या किया ?
19. 'माइती बाजार', के बारे में तीन वाक्य लिखिए।
20. राक्षस का नाम क्या था ? और वह किस नागरी का रक्षा करता था ?
21. बाबू भाई ने किन-किन से मदद मांगी ?
22. विभू क्यों दौड़ता हुआ स्कूल जा रहा था ?
23. तीन उर्जाओं के नाम लिखिए।

24. चेन्नम्मा के माता पिता के नाम लिखिए ।
 25. इंशियलों मे सिमटे गावों के नाम लिखिए।
 26. रहीम ने सज्जनों के बारे मे क्या कहा है ? सोदाहरण समझाइए।
 27. कल्पना चावला का जन्म कब और कहा हुआ ? अथवा कल्पना चावल का बचपन की आकांक्षा क्या थी?
 28. छोटा लड़का क्यो रो पड़ा ? अथवा कवि बुझते दीपों के तन-मन मे क्या भरना चाहते है ?

V. निम्नलिखित प्रश्नों के उत्तर तीन - चार वाक्यों में लिखिए :-

4 x 3 = 12

29. क्या अनमोल है ? दुर्घटना से बचने के कोई दो उपाय लिखिए ।
 30. विवेकानंद ने किन-किन देशों की यात्रा की?
 31. खेलो के प्रकार लिखते हुए कुछ उदाहरण दीजिए ।
 32. पर्यावरण का महत्व समझाईए ।

VI. निम्नलिखित प्रश्न का उत्तर चार - पाँच वाक्यों में लिखिए :-

4 x 2 = 8

33. बच्चों ने मिलकर मौसी की सेवा किस प्रकार की ?

अथवा

खेलों से क्या लाभ है ?

34. निम्नलिखित कवितांश पूर्ण कीजिए ।

जय -जय -----

जो रहीम -----

-----भुजंग

-----आग दबाकर

अथवा

-----भारत माता

खण्ड “ ख ” [व्याकरण]

VIII. निम्नलिखित प्रश्नों के लिए चार-चार विकल्प दिए गए हैं, जिनमें एकमात्र सही उत्तर है। सही उत्तर

चुनकर लिखिए :-

10 x 1 = 10

35. 'सुरेश' यह संधि का उदाहरण है -
 ए) वृद्धि बी) दीर्घ सी) गुण डी) यण
 36. 'नौका' शब्द का अन्यवचन है -
 ए) नौकाएँ बी) नौकाओं सी) नाव डी) नाविक
 37. इनमें प्रथम प्रेरणात्मक क्रिया रूप है -
 ए) लिखावट बी) चडाई सी) सुनाना डी) बचना
 38. 'मजबूत' शब्द का विलोम शब्द है -
 ए) मुलायम बी) मजबूर सी) कमजोर डी) कोमल
 39. नौकर शब्द का अनयलिंग रूप है -
 ए) नौकरी बी) नौकर सी) नौकराइन डी) नौकरे
 40. पब्लिक स्कूल का अर्थ क्या है ? इनमें प्रयुक्त विराम चिन्ह है -----

ए) विस्मय बोधक बी) प्रशनार्थक सी) पूर्ण विराम डी) अर्ध विराम

41. पिताजी की माँ दादी माताजी की माँ -----

ए) नानी बी) नाना सी) दादा डी) दादी

42. सड़क का समानार्थक शब्द है -----

ए) सड़क बी) रस्ते सी) रास्ता डी) सड़कों

43. बस आने ----- देर है। वाक्य के लिए उचित कारक है।

ए) पर बी) से सी) का डी) मे

44. विवेकानंद के बचपन का नाम नरेंद्रदेव था। सही कारक पहचानिए।

अ.संप्रदान कारक A. कर्ताकारक C.संबंध कारक D. करण कारक

खंड -ग [आपठित गद्यांश ,अनुवाद ,पत्रलेखन ,निबंध]

VIII गद्यांश पढ़कर निम्नलिखित प्रश्नों के उत्तर दिए गए विकल्पों में से छाँटकर लिखिए :- 4 x 1 = 4

भारतीय ध्वज में तीन रंग हैं। केसरीय रंग त्याग और वीरता का प्रतीक है। सफेद रंग शांति और पवित्रता की निशानी है। हरा रंग समृद्धि और खुशहाली का प्रतीक है। बीच में नीले रंग का अशोक चक्र है। इस में चौबीस तीलियाँ हैं। तिरंग ध्वज देश का शान है। हमारा राष्ट्रीय चिन्ह अशोक स्तम्भ के नीचे हिंदी भाषा में सत्य मेव जयते लिखा हुआ है।

45. भारतीय राष्ट्र ध्वज में कितने रंग हैं ?

अ. पांच आ. तीन इ. दो ई. चार

46. सफेद रंग किसका प्रतीक है ?

अ. देश आ. त्याग इ. समृद्धि ई. शांति

47. अशोक चक्र में कितनी तीलियाँ हैं ?

अ. दस आ. बीस इ. चौबीस ई. बारह

48. सत्य मेव जयते वाक्य को किस भाषा में लिखा गया है ?

अ. हिंदी आ. उर्दू इ. अंग्रेजी ई. संस्कृत

IX. निम्नलिखित वाक्यों का अनुवाद कन्नड में कीजिए :-

4 x 1 = 4

49. बच्चे नीम पेड़ के नीचे खेलते थे।

50. उसका पूरा नाम बकासुर है।

51. घर में तो एक भी नारियल नहीं था।

52. जीवन में खेलों का स्थान महत्वपूर्ण है।

X. 53. कोई कारण बताकर, तीन दिन की छुट्टी की मंजूरी के लिए अपने प्रधानाध्यापक को पत्र लिखिए।

अथवा

1x4=4

अपनी पढ़ाई के बारे में बताते हुए पिताजी के नाम पत्र लिखिए।

XI. 54. दिए गए संकेत बिंदुओं के आधार पर 15 – 20 वाक्यों में एक निबंध लिखिए :-

1x4=4

1. समाचार पत्र -- * प्रस्तावना * प्रकार * लाभ * उपसंहार

2. इंटरनेट -- * अर्थ * लाभ * हानी * उपसंहार

3. पर्यावरण प्रदूषण -- * अर्थ * कारण * निवारणोपाय * उपसंहार

सूचना :- १. कोष्ठक के अंदर प्रश्नों की संख्या और बाहर अंक इंगित हैं।

9वीं कक्षा के वार्षिक मौखिक परीक्षा के लिए प्रश्नोत्तरी

1	कवि किससे हाथ बढ़ाने के लिए कह रहे हैं ?	उत्तर कवि:साथी से हाथ बढ़ाने के लिए कह रहे हैं।
2	बोझ कैसे उठाना चाहिए ?	उत्तर बोझ मिलकर उठाना चाहिए। :
3	सागर ने रास्ता कब छोड़ा ?	उत्तर कदम मिलाकर चलने पर सागर ने रास्ता छोड़ा। :
4	हम अगर चाहे तो कहा राहे पैदा कर सकते हैं ?	उत्तर हम अगर चाहे तो :छुट्टानों में राहे पैदा कर सकते हैं।
5	अपनी मंजिल कैसी मंजिल है ?	उत्तर अपनी मंजिल सच की मंजिल है। :
6	राई एक से एक मिले तो क्या बन सकती है ?	उत्तर राई एक से एक मिले तो परबत बन सकता है। :
7	किस्मत को कैसे अपने बस में कर सकते हैं ?	उत्तर सभी मिलकर चलने से किस्मत को अपने बस में कर सकते हैं :
8	हम मेहनत करनेवाले मिलकर कदम बढ़ाते हैं तो क्या क्या हो सकता है-?	उत्तर हम मेहनत करनेवाले जब मिलकर चलते हैं तो :सागर ने रास्ता छोड़ता है। परबत ने सिर झुकाता है। और यदि हम चाहे तो चट्टानों में भी राहे पैदा कर सकते हैं
9	एक से एक मिलने का परिणाम क्या होगा ?	उत्तर एक से एक मिलने से पानी की बूंद नदी बन जाती है। उसी प्रकार राई जैसा छोटा पदार्थ भी परबत : बन सकता है
10	एक ----थक जाएगा , मिलकर <u>बोझ</u> उठाना।	अकेला
11	साथी साथ -----	बढ़ाना।
12	मेहनत अपने <u>लेख</u> की रेखा ,----- से क्या डरना।	मेहनत
13	अपनी ---- की मंजिल , अपना <u>रास्ता</u> नेक।	मंजिल
14	एक से एक मिले तो ----, बस में कर ले किस्मत।	इंसा
15	सूर्य पृथ्वी से लगभग कितने किमी की दूरी पर है?	उत्तर 15 :कि दूरी पर है। . मी .
16	सौर ऊर्जा का अर्थ क्या है ?	उत्तर शक्ति अंग्रेजी में- सूर्य :solar energy
17	सौर ऊर्जा से बिजली पैदा करने के मुख्यतः कितनी तकनीकें हैं ?	उत्तर :a.फोटोवोल्टाइक b.कांसंट्रेटिंग
18	घरों में सौर ऊर्जा का उपयोग कैसे किया जा सकता है ?	उत्तर इससे घरों में :बिजली मिलती है।,पानी भी गरमाया जा सकता है ,सोलार कुकर को बाहर रखकर खाना पकाया जा सकता है।
19	सोलार कुकर को हिंदी में क्या कहते हैं ?	उत्तर सौर चूल्हा पाचक :
20	सौर पथ दीप से किसकी बचत होती है -?	उत्तर बिजली की बचत होती है। :
21	सूर्य कितना शक्तिशाली है ? उनसे बिजली बनाने का काम कबसे शुरू हुआ है ?	उत्तर सूर्य इतना शक्तिशाली है कि उसकी ऊर्जा के एक हिस्से मात्र से हमारी ऊर्जा संबंधी सारी : आवश्यकताएं पूर्ण हो सकती हैं।
22	सूर्य से हमें क्या क्या मिलता है-?	उत्तर सूर्य से हमें उष्णता :, बिजली और पर्यावरण प्रदूषण को रोका जा सकते
23	नवीकरणीय योग्य ऊर्जा का उत्पादन मुख्यतः किन तत्वों से हो सकता है ?	उत्तर जल :, वायु, तथा सूर्य इन तीन तत्वों से हो सकता है।
24	तीन ऊर्जाओं के नाम लिखिए।	उत्तर .2 जल ऊर्जा.1 :वायु ऊर्जा .3सौर ऊर्जा
25	सौर ऊर्जा से बिजली पैदा करने के लिए उपलब्ध तकनीकें कौन सी हैं-?	उत्तर :a.फोटोवोल्टाइक]photovoltaic [b.कांसंट्रेटिंग]concentrating[
26	सूर्य पृथ्वी से है बहुत दूर , किंतु है बहुत	शक्तिशाली।
27	सौर ऊर्जा को अंग्रेजी में ----- कहते हैं।	solar energy
28	सौर ऊर्जा उत्पादन की तकनीक में ----- वृद्धि हुई है।	तेजी

29	दोनों तकनीकों में सौर ऊर्जा को सीधे---- में बदला जा सकता है।	बिजली
30	कृषि क्षेत्र में जल निकालने के लिए ----- का उपयोग किया जा सकता है।	पंप
31	पूर्ण x अपूर्ण हल्का x भारी	प्रमुख x गौण ज्यादा x कम
32	प्रकाश x अंधकार बढ़ना x घटना	गरम x ठंडा सुरक्षित x असुरक्षित
33	लाभ x नुकसान, नष्ट, घाटा	सर्दी x गर्मी बड़ा x छोटा
34	चेन्नम्मा का जन्म किस वंश में हुआ था ?	उत्तर चेन्नम्मा का जन्म काकतीय वंश में हुआ था। :
35	चेन्नम्मा शब्द का अर्थ क्या है ?	उत्तर : चेन्नम्मा शब्द का अर्थ है सुंदर कन्या।
36	कित्तूर कहा है ?	उत्तर कित्तूर कर्नाटक राज्य के उत्तरी बेलगावी जिले में है। :
37	चेन्नम्मा का विवाह किसके साथ हुआ ?	उत्तर चेन्नम्मा का विवाह मल्लसर्ज के साथ हुआ। :
38	शिवलिंग रुद्रसर्ज ने किसको गोद लिया था	उत्तर शिवलिंग रुद्रसर्ज ने गुरुलिंग मल्लसर्ज को गोद लिया था। :
39	चेन्नम्मा को अंग्रेजों ने कहा बंदी बनाया था	उत्तर चेन्नम्मा को अंग्रेजों ने बैल होंगला के कारागार में बंदी बनाया था। :
40	चेन्नम्मा के माता और पिता का नाम लिखिए।	उत्तर चेन्नम्मा के माता का नाम पद्मावती पिता का नाम धूलप्पा देसाई था। :
41	चेन्नम्मा को पिता से उत्तराधिकार के रूप में क्या मिला था ?	उत्तर चेन्नम्मा को पिता से उत्तराधिकार के रूप में घुड़सवारी, शस्त्रास्त्रों का अभ्यास, आखेट आदि मिला था।
42	कित्तूर राज्य की समृद्धि के बारे में बताइए।	उत्तर कित्तूर कर्नाटक राज्य के उत्तरी बेलगावी जिले में है। उन दिनों कित्तूर कर्नाटक राज्य के व्यापार का प्रसिद्ध केंद्र भी था। देशजवाहरात खरीदने के लिए आया - विदेश के व्यापारी वहां के बाजारों में हीरे-करते थे।
43	कित्तूर का पतन शुरू होने का कारण क्या था ?	उत्तर मल्लसर्ज की मृत्यु के बाद च :ेन्नम्मा ने रुद्रम्मा के पुत्र शिवलिंग को गद्दी पर बिठाया। शिवलिंग रुद्रसर्ज ने चेन्नम्मा की सलहा को हवा में उड़ाकर चाटुकारों से गहरी मित्रता कर ली, जिससे कित्तूर का पतन शुरू हुआ।
44	येल्लाप्पा शेड्डी और वैकटराव कित्तूर के भेद खोलने क्यों तैयार हो गये ?	उत्तर आधा राज्य सौंप देने की लालच - थईकरे ने येल्लाप्पा शेड्डी और वैकटराव को कित्तूर का आधा : दिखाया इसलिए ये दोनों कित्तूर के भेद खोलने को तैयार हो गये।
45	कर्नाटक की जनता के लिए गर्व की बात क्या है ?	उत्तर कर्नाटक की वीरांगना चेन्नम्मा ने पहली बार स्वतंत्रता की जो चिनगारी डाली थी, बाद में वह सारे भारत में फैल गई। ये कर्नाटक की जनता के लिए गर्व की बात क्या है।
46	अस्वस्थ x स्वस्थ बाहर x अंदर	कुरूप x सुंदर देशभक्ति x देशद्रोह
47	देश x विदेश कायर x शूर, वीर	शत्रुता x मित्रता पराजय x जय
48	पिता माता पुत्री- पुत्र	शरनी-शेर बाप-मा
49	चेन्नम्मा का जन्म	1778----
50	चेन्नम्मा की खोक से जन्म	शिव---- बसावराज
51	शिवलिंग रुद्रसर्ज की मृत्यु	1824----
52	डालहौसि	गवर्नल जनरल-----
53	चेन्नम्मा की जीवन ज्योति बुझी	1829----
54	चेन्नम्मा के पिता :: धूलप्पा देसाई : : चेन्नम्मा की माता	पद्मावती
55	चेन्नम्मा के पति चेन्नम्मा :: मल्लसर्ज : : का पुत्र	शिवबसावराज
56	गुरुसिद्धप्पा चन्नबसप्प :: कुशल दीवान ::	वीर योद्धा