

**K.S.E.E.B., Malleshwaram, Bangalore**  
**SSLC THIRD LANGUAGE HINDI**  
**Model Question Paper-2 (2015)**

**Regular Private Candidates (New Syllabus)**

पूर्ण अंक: 100

समय : 3 घंटे

प्रश्नोंका कुल: 54

कोड : 61H

**खण्ड “क”**

**(व्याकरण)**

निम्नलिखित प्रश्नों के लिए चार-चार विकल्प दिए गए हैं, जिनमें एक मात्र सही उत्तर है। सही उत्तर चुनकर लिखिए

**12 × 1 = 12**

1. 'भक्त' शब्द का अन्य लिंग रूप है —————

(a) भक्तिन

(b) भक्ता

(c) भक्ताईन

(d) भक्तें

2. इनमें एक वचन शब्द है —————

(a) लड़कियाँ

(b) खिड़कियाँ

(c) चिड़िया

(d) बुढ़ियाँ

3. यह शब्द गुण संधि का उदाहरण है —————

(a) सुरेश

(b) गिरीश

(c) नयन

(d) सदैव

4. 'श्रद्धा-भक्ति' शब्द में समास हैं —————
- (a) तत्पुरुष (b) कर्मधारय  
(c) द्वन्द्व (d) द्विगु
5. 'पसीना बहाना' इस मुहावरे का अर्थ है —————
- (a) धीरज रखना (b) परिश्रम करना  
(c) जिम्मेदारी लेना (d) प्रारंभ करना
6. 'संपदा' शब्द का समानार्थक शब्द है ।
- (a) समर्थ (b) सम्मान  
(c) संकट (d) संपति
7. स्वीकार शब्द का विलोम शब्द है ।
- (a) तिरस्कार (b) अस्वीकार  
(c) निस्वीकार (d) अहंकार
8. (,) कोष्ठक में दिए इस चिह्न को कहते हैं ।
- (a) अर्ध विराम (b) अल्प विराम  
(c) पूर्ण विराम (d) योजक चिह्न
9. बीडा उठाना इस मुहावरे का अर्थ है,
- (a) काम करना (b) निश्चय करना  
(c) जिम्मेदारी लेना (d) परिश्रम करना
10. जो सबकुछ जानता हो —————
- (a) ज्ञानी (b) विद्वान  
(c) सर्वज्ञ (d) साहसी
11. 'लिखना' शब्द का प्रथम प्रेरणार्थक है,
- (a) लेखन (b) लिखो, ना  
(c) लिखाना (d) लिखावट

12. पेड़ ————— फल गिरा। उचित कारण चिह्न भरिए।

(a) का

(b) से

(c) में

(d) को

### खण्ड "ख"

#### (गद्य और पद्य)

स्तंभ "क" के वाक्यांशों के साथ स्तंभ "ख" के सही वाक्यांशों को जोड़कर लिखिए

5 × 1 = 5

13.

क

ख

अ) आई. टी.

(a) रवींद्रनाथ ठाकुर

आ) नोबेल पुरस्कृत

(b) संस्मरण

इ) गिल्लू

(c) इनफारमेशन टेक्नोलजी

ई) व्याम वर्ण

(d) बलराम का

उ) तुलसीदास

(e) नाटक

(f) इनफारमेशन टेक्स

(g) रामभक्त

(h) कृष्ण भक्त

प्रथम दो पदों से सूचित संबंधों के अनुरूप तीसरे पद से संबंधित पद लिखिए

5 × 1 = 5

14. यामा : महादेवी वर्मा :: गीतांजली : —————

15. ई-गवर्नेस : पारदर्शी :: फेसबुक : —————

16. ईमानदारों के सम्मेलन में : व्यंग्य साहित्य :: साहित्य सागर का मोती : —————

17. प्रभो : परमात्मा की प्रशंसा :: मातृभूमि : —————

18. पं. राजकिशोर : मानवीय :: बसंत : \_\_\_\_\_

निम्नलिखित ष्णों के उत्तर एक-एक वाक्य में लिखिए

8 × 1 = 8

19. शनैःचर का क्या अर्थ है?
20. इंटरनेट-क्रांति का असर किस पर पडा है?
21. साहनीजी व्यापार के सिलसिले में अकसर कहाँ जाया करते थे?
22. कर्नाटक सरकार ने किस कार्य का बीडा उठया हैं?
23. ग्वाले चुटकी देखल क्यों हैंसते थते.
24. बसंत के भाई का नाम क्या था?
25. कर्नाटक में कोन-कोन से जल-प्रपात हैं?
26. मुखिया को किसके समान होना चाहिए?

निम्नलिखित ष्णों के उत्तर दो या तीन वाक्यों में लिखिए

14 × 2 = 28

27. सत्य क्या होता है? उसका रूप कैसे होता है?
28. बुद्धिमान अपना जीवन कैसे सार्थक बना लेता है?
29. रवींद्रनाथजी ने 'सर' की उपाधि क्यों त्याग दी?
30. गर्मियों में गिल्लू कहाँ लेट जाता था? क्यों?
31. बसंत राजकिशोर के पास क्यों नहीं लौटा?
32. भीष्म साहनी जी अन्य बालकों से क्यों जलते थे?
33. तिम्वक्का के अनुसार जीवन सफल कैसे बन सकता है?
34. राष्ट्रभाषा हिन्दी के बारे में डॉ कंभार जी के क्या विचार हैं?
35. मनुष्य के जीवन में चारों ओर प्रकाश कब फैलता है?
36. मातृभूमि का स्वरूप कैसे सुशोभित है?
37. यशोध्वा अपना बेटा कृष्ण का सांत्वना कैसे किया?

38. शांति निकेतन का आशय क्या था?
39. भिकारी ने भगवान से क्या प्रार्थना की?
40. बाध और जलाशयों का क्या उपयोग है?

निम्नलिखित षणों के उत्तर तीन या चार वाक्यों में लिखिए

5 × 3 = 15

41. बच्चे रोते हुए भिखारी से क्या कहा?
42. मंत्री तथा कार्यकर्ताओं के बीच में क्या वार्तालाप हुआ?
43. 'प्रकृति पर सर्वत्र है विजयी पुरुष आसीन' - इस पंक्ति का आशय समाझाइए।
44. निम्नलिखित दोहे का भावार्थ लिखिए

तुलसी साथी विपति के विद्य विनय विवेक।

साहस सुकृति सुसत्यव्रत राम भरोसा एक।।

45. कर्नाटक के प्राकृतिक सौंदर्य का वर्णन कीजिए।

निम्नलिखित षणों के उत्तर चार या पाँच वाक्यों में लिखिए

4 × 2 = 8

46. घोडगोरी के बारे में कंबारजी क्या कहते हैं?

अथवा

तिम्मक्का का जीवन अनुकरणीय है। स्पष्ट कीजिए

47. निम्नलिखित कवितांश पूर्ण कीजिए

झो, तेरी .....

.....

.....

.....

.....दिल रही है।

अथवा

झड़ चेतन .....

.....

.....

.....

.....वारि विकार ॥

## खण्ड “ग”

### (रचना भाग)

48. गद्यांश को पढ़कर निम्नलिखित प्रश्नों के उत्तर दिए गए विकल्पों में से छाँटकर लिखिए

4 × 1 = 4

अब तो प्लास्टिक का इतना व्यवहार होने लगा है कि कुछ लोग वर्तमान युग को प्लास्टिक युग कहने लगे हैं। बहुत – से वैज्ञानिक प्लास्टिक की खोज में लग गए थे। इनमें जॉन वेस्ली हयाट का नाम स्मरणीय है, जो प्रथम प्लास्टिक को आविष्कार किया। इन्होंने लकड़ी, कागज तथा कपड़ों को अत्यंत महीन टुकड़ों में काटकर लाख तथा गोंद में मिलाकर ऐसे पदार्थ को बनाने का प्रयत्न किया यह निःशुभ हुआ। बाद में इस में नाइट्रिक एसिड या शोरे के अम्ल को डाला। वेस्ली ने इसका नाम सिलोलईड रखा। यह प्रथम प्लास्टिक बना। इसके आधार पर बेकालाइट, फीनोलइट, एल्काइड, अमीनो बना।

क) वर्तमान युग को यह नाम दिया है।

(a) कंप्यूटर युग

(b) प्लास्टिक युग

(c) इंटरनेट युग

(d) आधुनिक युग

ख) जॉन वेस्ली का नाम स्मरणीय है।

(a) प्लास्टिक का खोज किया।

(b) प्रसिद्ध वैज्ञानिक थे।

(c) अनेक आविष्कार किया।

(d) इनमें से कोई नहीं।

ग) प्रथम प्लास्टिक को यह मिलाकर बनाया।

(a) कागज, लकड़ी, कपड़ा, आल्मजनक।

(b) सल्फर, कागज, लकड़ी, कपड़ा।

(c) हैड्रोजन, कागज, शीशा, कपड़ा

(d) नाइट्रिक एसिड, शोरे, कपड़ा, कागज लकड़ी।

घ) प्रथम प्लास्टिक का नाम था।

(a) सिलोलाइड

(b) बेकालाइड

(c) फीनोलिक

(d) एल्काइड

निम्नलिखित वाक्यों का अनुवाद कन्नड या अंग्रेजी किजिए

4 × 1 = 4

49. उनका परिवार सांस्कृतिक नेतृत्व के लिए समस्त बंगाल में प्रसिद्धि था।

50. कई घंटे के उपचार के उपरांत मुँह में एक बूंद पानी टपकाया।

51. स्टेशन पर मेरा खूब स्वागत हुआ।

52. जानवरों के लिए उन्होंने पीने के पानी का इंतजाम किया।

53. कोई कारण बताते हुए दी दनि की छुट्टी की मंजूरी के लिए अपना प्रधानाध्यापकजी को छुट्टी पत्र लिखिए

अथवा

पाठशाला वार्षिकोत्सव का वर्णन करते हुए अपने मित्र के लिए एक पत्र लिखिए।

54. दिए गए संकोत बिंदुओं आधार पर 15-20 वाक्यों में एक निबंध लिखिए

5 × 1 = 5

च) पर्यावरण प्रदूषण

\* तात्पर्य

\* प्रकार

\* कारण

\* निवारण

छ) कंप्यूटर

\* आविष्कार

\* लाभ

\* हानियाँ

\* उपसंहार

ज) जानसंख्या की समस्या

\* विषय प्रवेश

\* वृद्धि के कारण

\* परिणाम

\* उपसंहार

\* \* \*