

SECOND YEAR HIGHER SECONDARY EXAMINATION JUNE 2018

SUBJECT : HINDI

CODE. NO: 2003

| Qn No | Sub Qns | Answer Key/Value Points | Score | Total |
|-------|---------|---|-------|-------|
| 1 | | मातृभूमि | 1 | 1 |
| 2 | | रज | 1 | 1 |
| 3. | | कवि का परिचय है | 1 | |
| | | कालदास एवं रचनाकारों का परिचय है | 1 | |
| | | कविता का स्वर है | 2 | |
| | | अपने युक्तिकों से कविता का विश्लेषण किया है | 2 | 6 |
| 4. | | मज, सुरशिपाँ, टी.वी, होम विपरीट | 2 | 2 |
| 5. | | आशय ग्रहण किया है, यही स्वर लिखा है (कौटिली, मितला) | 1 | 2 |
| 6. | | आशय ग्रहण किया है यही यही उतर लिखा है | 1 | 2 |
| 7. | | मुद्रा का फूल की उठान से | 2 | 2 |
| 8. | | Atom - परमाणु | 1 | |
| | | Bacteria - जीवाणु | 1 | |
| | | Botany - वनस्पति विज्ञान | 1 | |
| | | Commerces - वाणिज्य | 1 | |

| Qn. No | Sub Qns | Answer Key/Value Points | Score | Total |
|--------|---------|---------------------------------|-------|-------|
| | | Energy - ऊर्जा | 1 | |
| | | Geography - भूगोल | 1 | |
| | | Percent - प्रतिशत | 1 | 8 |
| | | Saboteur - ध्वंसकर्ता | 1 | |
| 9 | | आइस ग्लेशियर क्या है | 1 | |
| | | यह क्या प्रकृतिक क्या है | 1 | |
| | | अपना विचार व्यक्त क्या है | 2 | 4 |
| 10 | | आइस ग्लेशियर क्या है। | 1 | |
| | | बर्फ के प्रति कार्रवाई क्या है। | 1 | |
| | | परिणत की स्थिति की व्याख्या | 2 | 4 |
| 11. | | यह का आइस ग्लेशियर क्या है। | 1 | |
| | | विशेषता के रूप में क्या है। | 2 | 4 |
| | | वर्णनात्मक का वर्णन क्या है। | 1 | |
| 12. | | आइस ग्लेशियर क्या है। | 1 | |
| | | विशेषता की विशेषता क्या है। | 2 | |
| | | क्या है क्या है | 1 | 4 |

| Qn. No | Sub Qns | Answer Key/Value Points | Score | Total |
|--------|---------|--|-----------------------|-------|
| 13 | | <p>आइसक्रीम का स्वाद किसमें है ? विशेषता यह है कि यह ठोस अवस्था में रहता है। अपना स्वाद बनाए रखता है।</p> | 1 2 1 | 4 |
| 14 | | <p>आइसक्रीम का स्वाद किसमें है ? उत्तर मिठाई है।</p> | 2 | 2 |
| 15 | | <p>मुख्य आइसक्रीम का चयन किसमें है ? अनाज के बिना ही खाया जा सकता है। अपनी आवाज में आइसक्रीम प्रस्तुत करता है और उचित तरीके से खाया जाता है।</p> | 2 2 2 | 6 |
| 16 | | <p>लवणकर्मक है ? अम्लकर्मक की उत्पत्ति है ? संश्लेषण है ? आम्लकर्मक उत्पत्ति है ?</p> | 2 2 1 1 2 | 6 |
| 17 | | <p>अनुभवों की सूचना है ? शैवकर्मक की अभिव्यक्ति है ? सर्वत्र की उत्पत्ति अपवाद है ? अनुभवों की उत्पत्ति अपवाद है ?</p> | 2 1 1 | 6 |

| Qn. No | Sub Qns | Answer Key/Value Points | Score | Total |
|--------|---------|---|-------------------------------------|-------|
| 18. | | <p>समग्रि की पहचान है</p> <p>अपिठ इलेक्ट्रो (वा) माइनी का प्रयोग है।</p> <p>वाइरर की इली अपनायी है</p> <p>आकषीक चुंब शक्ति है</p> | <p>1</p> <p>2</p> <p>2</p> <p>1</p> | 6 |
| 19. | | <p>खंड का आकार ज्ञात किया है</p> <p>लक्ष्य भाग में अनुबद्ध किया है</p> <p>लक्ष्य भाग की शक्ति अपनायी है</p> | <p>2</p> <p>2</p> <p>2</p> <p>1</p> | 6 |
| 20 | | <p>यही इलेक्ट्रो है</p> <p>पत्र की भाषा शक्ति है।</p> <p>रूप-रचना का पालन किया है</p> <p>प्रयोगानुसार विषय वस्तु की रचना है</p> | <p>2</p> <p>2</p> <p>2</p> <p>3</p> | 8 |
| 21 | | <p>अनुभव की पुच्छा है।</p> <p>अनुभवों की अनवरत-विज्ञान है</p> <p>संबंधता की अभिव्यक्ति है</p> <p>आत्मनिष्ठ भाषा है</p> | <p>2</p> <p>2</p> <p>2</p> <p>2</p> | 8 |

| Qn. No | Sub Qns | Answer Key/Value Points | Score | Total |
|--------|---------|---|-------------------------------------|----------|
| 22 | | <p>प्रथम अनुसूचक अभिव्यक्ति (1)</p> <p>द्वितीय विरुद्ध अनुसूचित</p> <p>प्रश्नीतर इतिमी</p> <p>द्वितीय विरुद्ध</p> | <p>2</p> <p>2</p> <p>2</p> <p>2</p> | <p>8</p> |

Sah
23/6/2018

mobile No 9747778509

Jaber Abraham