



Code No. 16/C

Roll No.

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

Candidates must write the Code on the title page of the answer-book.

- Please check that this question paper contains **8** printed pages.
- Code number given on the right hand side of the question paper should be written on the title page of the answer-book by the candidate.
- Please check that this question paper contains **28** questions.
- Please write down the Serial Number of the question in the answer-book before attempting it.
- 15 minute time has been allotted to read this question paper. The question paper will be distributed at 10.15 a.m. From 10.15 a.m. to 10.30 a.m., the students will read the question paper only and will not write any answer on the answer-book during this period.



ମୁଦ୍ରଣକାରୀ



MANIPURI

ମେଟ୍ରିକ୍ : ତ୍ରୟୀଳ 3

Time allowed : 3 hours

ମାତ୍ରାତ୍ତ୍ଵ ମୋତ୍ତ : 80

Maximum Marks : 80



શાસ્ત્રીય - A (SECTION - A): READING

(Note: Question nos. 1, 2 & 3 are from Comprehension. Read carefully the following passages and answer all the questions.)

1. કર્મચારી માનેણ સર્વ પ્રાણ રંગ વિસ્તાર
 માનેણ કર્મચારી માલેણ ટેક્સિયાનુ || એકુષે
 કર્મચારી કર્મચારી તેન્દોન્દોન્દો ગ્રંથાળિએ
 કદ્રેનારી મધ્યાન રૂપાદીએ રંગઝીએ
 સર્વ મધ્ય માનોની માલુમ દુષ્ટાલાએ
 જાણેણાણે માનેણ સર્વ 776 જારી રોડ
 એટેસિગાર્દીયારી માલેણ રોડેણારી || સર્વ
 એકે કુછટુંબાણ માલુમ દુષ્ટાલાસ રૂપો
 ન હેઠ જાણેખાએ દુષ્ટાઃ 1896 જારી લેણાર્થ લેણાર્થાર્થ
 મિશનાણ ઘેણાર્થ એકુણ તેણાધુણાદ્યા || રોડેણાર્થ માલેણ
 એકે લેણાસચિટં એકુણ લેણાણ જોસાણ, એણાચોણ
 મધ્યા એનુષ્ટાણ મેનાર્થ ટેણાણ પ્રારેણ રૂપાદીએ, મધ્યા
 રીખાણ ગ્રાણાણ પ્રેષાનીણાણ એણાણ લેણાણાણ ||



(म) वर्ष वसार्ह सांखेतिक्यार्थ मलेहर पालि अधिकार मध्ये
जाणि त्वंश्चाप्ताऽ?

1

(म) अवैसगार्थिक्यार्थ मलेहर अधिकार मध्यमान्यार्थ लिङ्गेत्या-
दीप्ताऽ?

1

(म) सर्वे अक्षे अकेयाँ क्षमुष्म एवंसगार्थिक्यार्थ मलेहर
पालि गोप्यत्वेत्यागाऽ?

1

(म) सर्वे मध्यम लूक्ता शूचत्वार्थ ज्ञायन लेहरार्थ लेहरार्थ-
पार्थ मध्यम श्वेष्टार्थ अहेत लेहरार्थ एमुष्म त्वंश्चाप्ताऽप्ताऽ?

1

(ग) अपार्द अक्षम एतक्षा भेदसार्ह तेऽपि अपार्द इःपापे,
मध्यम अक्षम अलेहर त्रेष्ठमालेहर एवंत्रेष्ठ तेहराप्ताऽ?

1

2. नृए वज्ञर देवाऽ एकानी देवालेहराऽ लेहरार्थ गूढ्यासंप
नोप्ताऽ अ॒न् ॥ सेषां एते, द्वृक्षुकाया एवं लेहरार्थ लेहरार्थ
पालि वैष्णव द्वृक्षुक गूढ्याहाय व्याप्ते गूढ्येत अ॒पि सूम्पुर्वी ॥
अ॒प्ता एव, त्र॒क्षुकाया त्र॒क्षुक॒क्षुर्, त्र॒क्षु त्र॒क्षु त्र॒क्षु-
क्षुर्व द्वैष्ठ॑ए एवं सेद्वय सेवयप्तागार त्र॒क्षुक्षुर
त्र॒क्षु त्र॒क्षुर्व ॥ गूढ्याहार्थ अ॒प्ते अ॒प्ते अ॒प्ते अ॒प्ते अ॒प्ते ॥
॥ लेहरार्थ भास्त्र॒क्षुक्षुर्व एते त्र॒क्षु त्र॒क्षुर्व भौम्यै
भौम्यै एतेनाऽ लेहरार्थ भैद्वयार लेहरार्थ भास्त्र॒क्षुर्व ॥
गूढ्यासंप नोप्ताऽ भौम्यै भौम्यै त्र॒क्षु, लेहरालू सेवया ॥

भौम्यै भौम्यै गूढ्यासंप भौम्यै भौम्यै ॥

(म) नृए वज्ञर देवाऽ एकालूष देवालेहराऽ लेहरार्थ अपार्द-
पार्दाऽ?

1





શૈખ્યાંત્રી - M (SECTION-B): WRITING

4.	એગોફિલ્ડ એન્ડ ડાય દરવાર એચેમ્પાય કહ્યું ॥ (અ) રાણીની પ્રસ્તાવ કરીએની જીવિતની વિધાની ॥ (બ) રાણીની પ્રસ્તાવ કરીએની જીવિતની વિધાની ॥ (ગ) રાણીની પ્રસ્તાવ કરીએની જીવિતની વિધાની ॥	7
5.	એલેણ ચેન્કેન્ફલ ટેન્સી પ્રેફરેન્ચાની લેન્ડ દરવાર ॥ નોટીઝ નોટીઝ કોંપની લાભના ઘાટેની નોટીઝ કરીએની વિધાની કાર્યજીલ્ડની વિધાની વિધાની વિધાની વિધાની ॥ (સર્વાની એલોની પ્રસ્તાવ કરીએની વિધાની વિધાની વિધાની ॥ સેન્ટેન્સ ૧૦૦-૧૫૦ લેન્ડ કરીએની વિધાની વિધાની વિધાની ॥)	6
6.	ગાર્ડિનિંબાની એન્ફિલ્ડ દરવાર એન્ફિલ્ડ રેલ નોટીઝની વિધાની વિધાની વિધાની વિધાની વિધાની ॥ (અ) એન્ફિલ્ડની વિધાની વિધાની વિધાની વિધાની ॥ (બ) એન્ફિલ્ડ એન્ફિલ્ડ વિધાની વિધાની વિધાની ॥ (ગ) એન્ફિલ્ડ વિધાની વિધાની વિધાની ॥	3x2=6
7.	સાદેન ગાર્દિનિંબાની ગાર્ડિનિંબાની વિધાની ની વિધાની વિધાની વિધાની વિધાની વિધાની વિધાની ॥ (અ) દ્રોષની વિધાની વિધાની ॥ (બ) વિધાની વિધાની વિધાની ॥ (ગ) વિધાની વિધાની ॥ (ડ) વિધાની વિધાની ॥ (ઓ) વિધાની વિધાની ॥	2x3=6

छ्वाणी-८ (SECTION - C): GRAMMAR

8. संज्ञके एवं ग्रंथवाक् एवं उत्तराधिकारी (Element) एवं
संज्ञकों अनुग्रहप्रयोग का क्या बोध है? 2
9. क्षमा का एवं उत्तराधिकारी एवं उत्तराधिकारी का
एवं संज्ञकों अनुग्रहप्रयोग का क्या बोध है?
उत्तराधिकारी के लिए क्या नियम 2
10. संज्ञकों का विवरण एवं उत्तराधिकारी का
क्या बोध है? उत्तराधिकारी का द्वारा ग्रंथवाक् एवं
उत्तराधिकारी का विवरण 2
11. संज्ञकों का विवरण एवं उत्तराधिकारी का
क्या बोध है? उत्तराधिकारी का द्वारा ग्रंथवाक् एवं
उत्तराधिकारी का विवरण 2
12. उत्तराधिकारी का अनुग्रहप्रयोग क्या है? द्वारा ग्रंथवाक्
उत्तराधिकारी का विवरण 2
13. संज्ञकों का विवरण एवं उत्तराधिकारी का विवरण 1
14. विवरण एवं उत्तराधिकारी का विवरण 1
15. {लिंग} लेखनालय एवं उत्तराधिकारी का विवरण 1
16. ग्रंथवाक् एवं (क्षमा) उत्तराधिकारी (उत्तराधिकारी) का विवरण
ग्रंथवाक् एवं उत्तराधिकारी का विवरण 1
17. संज्ञकों का विवरण एवं उत्तराधिकारी का विवरण 1
- लेखनालय एवं उत्तराधिकारी का विवरण एवं उत्तराधिकारी का विवरण
उत्तराधिकारी का विवरण 1
18. संज्ञकों का विवरण एवं उत्तराधिकारी का विवरण 1
- लेखनालय एवं उत्तराधिकारी का विवरण एवं उत्तराधिकारी का विवरण
उत्तराधिकारी का विवरण 1
19. उत्तराधिकारी का विवरण एवं उत्तराधिकारी का विवरण 1



20.	ફર્જાદુકોણ પંચાંગન કાદર ક્રીડે હેઠાં?	1
21.	નહીં લેખણ સેન્ટેન્ટાર્થ ક્રીડ પાલાર્થ કાદર ક્રીડે?	1
22.	ફર્જાદુકોણાર્થ સેન્ટેન્ટાર્થની પાલાર્થ કાદર - કાદેષ રૂપટાર્થ કાદર ક્રીડ જીવાન દેનું હેઠાં?	1
	છેણાંગ-ભ (SECTION - D): LITERATURE (PROSE)	
23.	પાદ્ય દરવાર કાદર-કાદેષ જીવાનની લાભાર્થિતાની 4 (અ) હેઠેને કેરોણાર્થ જાળેલાર્થ લેખણ સેન્ટે એલ માણાર્થ લાભ દુષ્ટન એજાણ કેમાણ છેણાંગ પાદ્યાર્થ (બ) કેરોણ ગ્રાન્યાન્દ હેઠાં, રૂપોન સ્વેચ્છાની વેચાર્થ, ઝ્વાલ- ગ્રાન્યાર્થ નાંસ-નાંસે	
24.	જીવાનની ગોટ્ટાન્દુસ ગાર્દેન્દ્ર 2x2=4 (અ) નહીંને જ્ઞાનાર્થ નહીંને કેમાણ જીવાન હેચ કાદુસન સચ્ચાસનેનું કોણાર્થ કરું નાંસનેન ક્રીંદું ક્રીંદું કરું- નાંસનાર્થ ? (બ) “હેઠે એ લાં હેચાણાર્થ રૂણ ક્રીંદું પાદ્યાર્થ ” —હેઠોણ સેન્ટે એલ માણ ક્રીંદું ક્રીંદું નેનુંનિશ્ચિલે ?	
25.	સેન્ટે ગાન્ધી પાન્દાનાણ ગોટ્ટાન્દુસ ગાર્દેન્દ્ર 1x2=2 (અ) પાન્દાનાણ ગાળેલાર્થ જોઈન કરુસ કેમાણ હેચાણ ક્રીંદું ક્રીંદું હેઠાં? (બ) પસ્ચ-પાદ્યાનાણ દેયાદેષ રોઝાણાણ ક્રીંદું જેણાર્થ નેનું એજાણ હેઠાં ?	
	LITERATURE (POETRY)	
26.	પાદ્યાર્થ દરવાર કાદર-કાદેષ જીવાનની લાભાર્થિતાની 4 (અ) કોણાંદું એ રીંદું રીંદું નલોં-નલોં	



(m) ଦଶତଥିଲୁ ଦଶତଥିଲୁ ଦଶତଥିଲୁ ଦଶତଥିଲୁ
ଶୀର୍ଷ କୋର୍ଟ୍ ଫେନ୍ଡେର୍ଫେନ୍

27. ୨୪୦ ଗଣାନ୍ତର ଗୋଟିଏ ମୁଖ୍ୟମୁଖ୍ୟ ॥

$2 \times 2 = 4$

(୩) “କୁଳପାତ୍ରଙ୍କ ଅଧିକାରୀ ପାତ୍ରମ ଯୁଧେ ଦେବକୁଳାର୍ଥ ॥”
— କୁଳାର୍ଥ କୁଳପାତ୍ରଙ୍କ ଉତ୍ସବମହାର୍ଥ ମହାମୁହୂର୍ତ୍ତାର୍ଥ ?

(୩) ଶ୍ରୀମତିମହାରାଜ କର୍ମଚାରୀ ଅଧିକାରୀ ପାତ୍ରମୁଖ୍ୟମୁଖ୍ୟ
ଲେଖକ ଲେଖକ ଗୋଟିଏ ପାତ୍ରମ କୁଳପାତ୍ରଙ୍କ ମହାମୁହୂର୍ତ୍ତାର୍ଥ ?
ଗୋଟିଏ ଲେଖକାରୀ ?

28. ରେଲ୍ ଗାନ୍ଧିଯ ପାତ୍ରମହାରାଜ ଗୋଟିଏ ମୁଖ୍ୟମୁଖ୍ୟ ॥

$1 \times 2 = 2$

(୩) ଶୀର୍ଷଫେନ୍ଦେର୍ଫେନ୍ ପାତ୍ରମହାରାଜ ମହାମୁଖ୍ୟ ସର୍ବିନ୍-ରଂଭାର୍ତ୍ତାର୍ଥ ?

(୩) “ମହାମୁଖ୍ୟ ଟେକ୍ସ୍‌ପେନ୍

ଲେଖକ କୁଳପାତ୍ର କୁଳପାତ୍ର କୁଳପାତ୍ର କୁଳପାତ୍ର କୁଳପାତ୍ର କୁଳପାତ୍ର ”

— କୁଳାର୍ଥ ଲେଖକ ଲେଖକ ଲେଖକ ଲେଖକ ମହାମୁହୂର୍ତ୍ତାର୍ଥ ?