

8वी कक्षा

KEY ANSWER

I. बहुविकल्पीय प्रश्न व्याकरण

4X1=4

1. लड़का
2. बुरा
3. संज्ञा
4. ह+ओ+स+अ+य+अ+ल+अ+न+आ+ड़+उ

II. अनुरूपता

1X1=1

5. पत्र पानेवाला

III. एक अंक के प्रश्न

2X1=2

6. एक दिन भोलू आंगन में बैठकर धूद पी रहा था ।
7. कन्नड़ का पहला समाचार पत्र " मंगलूरु समाचार "

IV. दो अंक के प्रश्न

4x2=8

8. दिखने में चूहे जैसा । ना मूँछ ना पूँछ , फिर भी इसकी इतनी पूँछ ? इस तरह टेलीफोन ने मोबाइल बारे में मन ही मन कहा ।
9. समाचार पत्रों में खेल-कूद , सिनेमा , मौसम , नौकरी संबंधी विज्ञापन , बाजार भाव -भाव कृषि – व्यापार संबंधी सूचनाएँ मिलती हैं ।
10. पर्दे के पीछे से चिट्ठी ने कहा कि मेरे प्यारे दोस्त , तुमने सच कहा समय सदा एक समान नहीं रहता ।
11. सुधा अपने भाई के शादी में भाग लेने के लिए छुट्टी मांग रही है ।

V. तीन अंक के प्रश्न

4X3=12

12. गाव में यहाँ तक खबर फैल गयी कि कई आकार तथा रंग के पक्षी , विदेशों के पक्षी भी भोलू के मुँह से निकाल रहे हैं और इन पक्षियों से आकाश भर गया है । इस तरह गाव में खबर फैल गयी ।
13. रोटी दो टुकड़ा करके बंदर ने पलड़ों पर धर के अधिक जो देखा उस टुकड़े को खाया । बड़ा दूसरा उसे भी चबाया । रोटी थोड़ी शेष रहे जब बंदर बोला सुन लो अब तुम यह टुकड़ा मेरी मजदूरी हुई । और मेरी कामना पूरी हुई । इस तरह बंदर ने रोटी को बाँटा ।

14. मेजर आशाराम त्यागी जी भारतीय सेना के मेजर थे। 21 सितंबर 1965 के भारत पाकिस्तान युद्ध में वे शहीद हुए। युद्धोपरांत उन्हें “ महावीर चक्र ” प्रदान कर सम्मानित किया गया।

15. शिशु ने दुनिया में आकार पहले हँसना सीखा। और वह रो-रोकर सीखा है। लघु होकर बढ़ना सीखा है। गिर-गिरकर चलना सीखा है।

#### VI. चार अंक के प्रश्न

2X4=8

16. श्रावण पितृभक्ती नाटक पढ़कर गांधीजी निश्चय किया कि मुझे भी श्रवणकुमार जैसा बनना चाहिए। हरिश्चंद्र नाटक देखकर उन्होंने सोचा कि हर एक को हरिश्चंद्र की तरह संकट सहकर भी सच्चाई का पालन करना चाहिए। उनका यह निश्चय दृढ़ था।

#### अथवा

मेजर पर देशभक्ती का जोश पूरी तरह छाया हुआ था। मौके का इंतजार किया जाय, इतना सामी भी नहीं था। इसलिए वे धड़ाधड़ गोलीबार करते हुए, दुश्मन के टैंकों को ध्वस्त करते आगे बढ़ रहे थे। तभी दुश्मन की गोलियाँ एक साथ सनसनाती हुई आईं मेजर के हाथ व पेट में घुस गईं। इस तरह मेजर ने युद्ध किया। उनकी अंतिम इच्छा कि अपनी माँ तक यह संदेश पहुंचा देना वह गोलियाँ सीने पर ही खायी है, पीठ पर नहीं।

17. सच बोले सच बात विचारे।

भले काम पर जीवन वारे ॥

मिलकर रहे, नियम अपनाए।

बीती बातों को बिसराए ॥

#### VII. कन्नड अनुवाद

1X1=1

18.  $\frac{1}{2} \times \frac{1}{2} = \frac{1}{4}$   $\frac{1}{2} \times \frac{1}{3} = \frac{1}{6}$   $\frac{1}{3} \times \frac{1}{4} = \frac{1}{12}$   $\frac{1}{4} \times \frac{1}{5} = \frac{1}{20}$   $\frac{1}{5} \times \frac{1}{6} = \frac{1}{30}$   $\frac{1}{6} \times \frac{1}{7} = \frac{1}{42}$   $\frac{1}{7} \times \frac{1}{8} = \frac{1}{56}$   $\frac{1}{8} \times \frac{1}{9} = \frac{1}{72}$   $\frac{1}{9} \times \frac{1}{10} = \frac{1}{90}$   $\frac{1}{10} \times \frac{1}{11} = \frac{1}{110}$   $\frac{1}{11} \times \frac{1}{12} = \frac{1}{132}$   $\frac{1}{12} \times \frac{1}{13} = \frac{1}{156}$   $\frac{1}{13} \times \frac{1}{14} = \frac{1}{182}$   $\frac{1}{14} \times \frac{1}{15} = \frac{1}{210}$   $\frac{1}{15} \times \frac{1}{16} = \frac{1}{240}$   $\frac{1}{16} \times \frac{1}{17} = \frac{1}{272}$   $\frac{1}{17} \times \frac{1}{18} = \frac{1}{306}$   $\frac{1}{18} \times \frac{1}{19} = \frac{1}{342}$   $\frac{1}{19} \times \frac{1}{20} = \frac{1}{380}$   $\frac{1}{20} \times \frac{1}{21} = \frac{1}{420}$   $\frac{1}{21} \times \frac{1}{22} = \frac{1}{462}$   $\frac{1}{22} \times \frac{1}{23} = \frac{1}{506}$   $\frac{1}{23} \times \frac{1}{24} = \frac{1}{552}$   $\frac{1}{24} \times \frac{1}{25} = \frac{1}{600}$   $\frac{1}{25} \times \frac{1}{26} = \frac{1}{650}$   $\frac{1}{26} \times \frac{1}{27} = \frac{1}{702}$   $\frac{1}{27} \times \frac{1}{28} = \frac{1}{756}$   $\frac{1}{28} \times \frac{1}{29} = \frac{1}{812}$   $\frac{1}{29} \times \frac{1}{30} = \frac{1}{870}$   $\frac{1}{30} \times \frac{1}{31} = \frac{1}{930}$   $\frac{1}{31} \times \frac{1}{32} = \frac{1}{992}$   $\frac{1}{32} \times \frac{1}{33} = \frac{1}{1056}$   $\frac{1}{33} \times \frac{1}{34} = \frac{1}{1122}$   $\frac{1}{34} \times \frac{1}{35} = \frac{1}{1190}$   $\frac{1}{35} \times \frac{1}{36} = \frac{1}{1260}$   $\frac{1}{36} \times \frac{1}{37} = \frac{1}{1332}$   $\frac{1}{37} \times \frac{1}{38} = \frac{1}{1406}$   $\frac{1}{38} \times \frac{1}{39} = \frac{1}{1482}$   $\frac{1}{39} \times \frac{1}{40} = \frac{1}{1560}$   $\frac{1}{40} \times \frac{1}{41} = \frac{1}{1640}$   $\frac{1}{41} \times \frac{1}{42} = \frac{1}{1722}$   $\frac{1}{42} \times \frac{1}{43} = \frac{1}{1806}$   $\frac{1}{43} \times \frac{1}{44} = \frac{1}{1892}$   $\frac{1}{44} \times \frac{1}{45} = \frac{1}{1980}$   $\frac{1}{45} \times \frac{1}{46} = \frac{1}{2070}$   $\frac{1}{46} \times \frac{1}{47} = \frac{1}{2162}$   $\frac{1}{47} \times \frac{1}{48} = \frac{1}{2256}$   $\frac{1}{48} \times \frac{1}{49} = \frac{1}{2352}$   $\frac{1}{49} \times \frac{1}{50} = \frac{1}{2450}$   $\frac{1}{50} \times \frac{1}{51} = \frac{1}{2550}$   $\frac{1}{51} \times \frac{1}{52} = \frac{1}{2652}$   $\frac{1}{52} \times \frac{1}{53} = \frac{1}{2756}$   $\frac{1}{53} \times \frac{1}{54} = \frac{1}{2862}$   $\frac{1}{54} \times \frac{1}{55} = \frac{1}{2970}$   $\frac{1}{55} \times \frac{1}{56} = \frac{1}{3080}$   $\frac{1}{56} \times \frac{1}{57} = \frac{1}{3192}$   $\frac{1}{57} \times \frac{1}{58} = \frac{1}{3306}$   $\frac{1}{58} \times \frac{1}{59} = \frac{1}{3422}$   $\frac{1}{59} \times \frac{1}{60} = \frac{1}{3540}$   $\frac{1}{60} \times \frac{1}{61} = \frac{1}{3660}$   $\frac{1}{61} \times \frac{1}{62} = \frac{1}{3782}$   $\frac{1}{62} \times \frac{1}{63} = \frac{1}{3906}$   $\frac{1}{63} \times \frac{1}{64} = \frac{1}{4032}$   $\frac{1}{64} \times \frac{1}{65} = \frac{1}{4160}$   $\frac{1}{65} \times \frac{1}{66} = \frac{1}{4290}$   $\frac{1}{66} \times \frac{1}{67} = \frac{1}{4422}$   $\frac{1}{67} \times \frac{1}{68} = \frac{1}{4556}$   $\frac{1}{68} \times \frac{1}{69} = \frac{1}{4692}$   $\frac{1}{69} \times \frac{1}{70} = \frac{1}{4830}$   $\frac{1}{70} \times \frac{1}{71} = \frac{1}{4970}$   $\frac{1}{71} \times \frac{1}{72} = \frac{1}{5112}$   $\frac{1}{72} \times \frac{1}{73} = \frac{1}{5256}$   $\frac{1}{73} \times \frac{1}{74} = \frac{1}{5402}$   $\frac{1}{74} \times \frac{1}{75} = \frac{1}{5550}$   $\frac{1}{75} \times \frac{1}{76} = \frac{1}{5700}$   $\frac{1}{76} \times \frac{1}{77} = \frac{1}{5852}$   $\frac{1}{77} \times \frac{1}{78} = \frac{1}{6006}$   $\frac{1}{78} \times \frac{1}{79} = \frac{1}{6162}$   $\frac{1}{79} \times \frac{1}{80} = \frac{1}{6320}$   $\frac{1}{80} \times \frac{1}{81} = \frac{1}{6480}$   $\frac{1}{81} \times \frac{1}{82} = \frac{1}{6642}$   $\frac{1}{82} \times \frac{1}{83} = \frac{1}{6806}$   $\frac{1}{83} \times \frac{1}{84} = \frac{1}{6972}$   $\frac{1}{84} \times \frac{1}{85} = \frac{1}{7140}$   $\frac{1}{85} \times \frac{1}{86} = \frac{1}{7310}$   $\frac{1}{86} \times \frac{1}{87} = \frac{1}{7482}$   $\frac{1}{87} \times \frac{1}{88} = \frac{1}{7656}$   $\frac{1}{88} \times \frac{1}{89} = \frac{1}{7832}$   $\frac{1}{89} \times \frac{1}{90} = \frac{1}{8010}$   $\frac{1}{90} \times \frac{1}{91} = \frac{1}{8190}$   $\frac{1}{91} \times \frac{1}{92} = \frac{1}{8372}$   $\frac{1}{92} \times \frac{1}{93} = \frac{1}{8556}$   $\frac{1}{93} \times \frac{1}{94} = \frac{1}{8742}$   $\frac{1}{94} \times \frac{1}{95} = \frac{1}{8930}$   $\frac{1}{95} \times \frac{1}{96} = \frac{1}{9120}$   $\frac{1}{96} \times \frac{1}{97} = \frac{1}{9312}$   $\frac{1}{97} \times \frac{1}{98} = \frac{1}{9506}$   $\frac{1}{98} \times \frac{1}{99} = \frac{1}{9702}$   $\frac{1}{99} \times \frac{1}{100} = \frac{1}{9900}$

#### VIII. 19. पत्र लेखन

1x4 =4

प्रेषक का नाम व पता

सेवा में

संबोधन

विषय और विषय विश्लेषण

पत्र की समाप्ति