मुद्रित पृष्ठों की संख्या : 12

अनुक्रमांक\_.....

नाम .....

923 **818(AT)** 2022 संस्कृत

समय : तीन घण्टे 15 मिनट ] [ पूर्णांक : 70

- नोट : प्रारम्भ के 15 मिनट परोक्षार्थियों को प्रश्नपत्र पढ़ने के लिए निर्धारित हैं
- निम्नलिखित गद्यांशों में से किसो एक गद्यांश का हिन्दी में सन्दर्भ-सहित अनुवाद कोजिए : 2 + 5 = 7
  - कदाचित् एवमपि दृश्यते यत्समाजे प्रचलिता रूदिः
     सर्वेषां कृते हितकारो न भवति । अतः प्रबुद्धाः
     विद्वांसः तस्याः रूदेः विरोधमण्डि कुर्वन्ति । परं तैः

63562 ••I [Turn over FOR ALL BOARD EXAM PAPER - CLICK HERE 2

आचरणस्य व्यवहारे नवीनः आदर्शः स्थाप्यते । यः कालान्तरे समाजस्य कृते हितकरः भवति । एवं सदाचरणेऽपि परिवर्तनं दृश्यते । धन्येयं भणज्ञ्यक्तिः

- ख) धन्येयं भारतभूमिर्यत्र साधुजनानां परित्राणाय दुष्कृतानाञ्च विनाशाय सृष्टिस्थितिलयकर्त्ता परमात्मा स्वयमेव कदाचित् रामः कदाचित् कृष्णश्च भूत्वा आविर्बभूव । त्रेतायुगे रामो धनुर्धृत्वा विपथगामिनां रक्षसां संहारं कृत्वा वर्णाश्रमव्यवस्थामरक्षत् । द्वापरे कृष्णो धर्मध्वंसिनः कुनृपतीन् उत्पाट्य धर्ममत्रायत् ।
- निम्नलिखित पाठों में से किसी एक पाठ का सारांश हिन्दी में लिखिए:
  - क) विश्वकविः रवीन्द्रः
  - ख) दीनबन्धुः ज्योतिबा फुले

ग) लोकमान्यः तिलकः ।

SEARCH ON GOOGLE - SCIENCE KA MAHAKUMBH 63562

## FOR ALL BOARD EXAM PAPER - CLICK HERE [ Turn over 63562

- ग) समत्वं योग उच्यते ।
- ख) ब्राह्मे मुहूर्ते बुध्येत् ।

4.

- क) भाषासु मुख्या मधुरा दिव्या गीर्वाणभारती ।
- ससन्दर्भ हिन्दी में व्याख्या कीजिए : 1 + 2 = 3
- मूढैः पाषाण-खण्डेषु रत्न-संज्ञा विधीयते ।। निम्नलिखित सूक्तियों में से किसी एक सूक्ति की
- ख) पृथिव्यां त्रीणि रत्नानि जलमत्रं सुभाषितम् ।
- त्वयेदानीं प्रहर्त्तव्यमेतल्लक्ष्यं विलोक्यताम् ।।
- क) ततो धनञ्जयं द्रोणं स्मयमानोऽभ्यभाषत ।
- ससन्दर्भ हिन्दी में व्याख्या कीजिए : 2 + 5 = 7
- निम्नलिखित श्लोकों में से किसी एक श्लोक की З.

3

818(AT)

जीमुतवाहन का । 📝 'वयं भारतीयाः' पाठ के आधार पर आफताब ग)

का ।

63562

महात्मा गांधी का । 'कारूणिको जीमूतवाहनः' पाठ के आधार पर দ্ব)

SEARCH ON GOOGLE - SCIENCE KA MAHAKUMBH

- क) 'महात्मनः संस्मरणानि' पाठ के आधार पर
- 6. हिन्दी में कीजिए : 4
- व्यसनेन च मूर्खाणां निद्रया कलहेन वा ।। निम्नलिखित में से किसी एक पात्र का चरित्र-चित्रण
- शिरः पश्यामि भासस्य न गात्रमिति सोऽब्रवीत् ।। काव्यशास्त्रविनोदेन कालो गच्छति धीमताम् ।
- संस्कृत में लिखिए : 5
- निम्नलिखित श्लोकों में से किसी एक श्लोक का अर्थ 5.

क) भासं पश्यसि यद्येनं तथा ब्रूहि पुनर्वचः ।

4

818(AT)

#### 5 **818(AT)**

 7.
 निम्नलिखित में से किन्हीं दो प्रश्नों के उत्तर संस्कृत में

 लिखिए :
  $2\frac{1}{2} + 2\frac{1}{2} = 5$ 

i) महात्मनः किं नोम आसीत् ?

ii) शङ्खचूडः कः आसीत् ?

iii) गुरु गोविन्दसिंहः कः आसीत् ?

8. क) निम्नलिखित में से सही विकल्प चुनकर
 लिखिए : 1
 'अच्' प्रत्याहार में वर्ण हैं

i) अइउल्हलृ

ii) अंइउंऋ लृए ओ ऐ औ

iii) अइउ ऋिलृए ओ ऐ औ ह्य्व्र्।

ख) निम्नलिखित वर्णों में से किसी **एक** वर्ण का उच्चारण स्थान लिखिए : 1

i) अ

ii) ज्

iii) Ч

iv) च्।

# 63562 ••I [Turn over FOR ALL BOARD EXAM PAPER - CLICK HERE

818(AT) 6

 क) निम्नलिखित में से किसी एक पद का सन्धि-विच्छेद करके सन्धि का नाम लिखिए :

1 + 1 = 2

i) हरिं वन्दे

ii) शान्तः

iii) रामश्चलति

iv) गुरोरादेशः ।

ख) निम्नलिखित विकल्पों में से सही विकल्प चुनकर लिखिए : 1

'शिवं पूजयति' पद में सन्धि है

i) मोऽनुस्वारः

- ii) अनुस्वारस्य ययि परसवर्णः
- iii) विसर्जनीयस्य सः ।

63562 ••I SEARCH ON GOOGLE - SCIENCE KA MAHAKUMBH

|               | 7 818(AT)                                   |
|---------------|---|
| 10. क)        | निम्नलिखित में से किसी एक शब्द का रूप       |
|               | लिखिए :                                     |
|               | i) राजन् – तृतीया विभक्ति, एकवचन            |
|               | ii) धेनु – चतुर्थी विभक्ति, एकवचन           |
|               | iii) वधू – पंचमी विभक्ति, बहुवचन ।          |
| ৰ)            | निम्नलिखित विकल्पों में से सही विकल्प चुनकर |
|               | लिखिए: 1                                    |
|               | ''राज्ञा'' पद किस विभक्ति एवं किस वचन का    |
|               | रूप है ?                                    |
|               | i) द्वितीया विभक्ति, एकवचन                  |
| 1             | ii) तृतीया विभक्ति, एकवचन                   |
|               | iii) पंचमी विभक्ति, एकवचन ।                 |
| 6 <b>3562</b> | ••I [Turn over                              |

FOR ALL BOARD EXAM PAPER - CLICK HERE

### 818(AT)

- 8
- 11. क) निम्नलिखित में से किसी एक धातु का रूप निर्देशानुसार लिखिए :
  - i) 'भू' धातु लोट् लकार, मध्यम पुरुष, एकवचन ।
  - ii) 'स्था' धातु लट् लकार, प्रथम पुरुष, द्विवचन । https://www.upboardonline.com
  - iii) 'नी' धातु लृट् लकार, प्रथम पुरुष, एकवच<del>न ।</del>
  - ख) निम्नलिखित विकल्पों में से सही विकल्प चुन कर लिखिए : 1 'भवतु' रूप है
    - i) लट् लकार, मध्यम पुरुष, बहुवचन
    - ii) लृट् लकार, उत्तम पुरुष, द्विवचन्
    - iii) लोट् लकार, प्रथम पुरुष, एकवचन ।

63562 ••I SEARCH ON GOOGLE - SCIENCE KA MAHAKUMBH 9 **818(AT)** 

- 12. क) निम्नलिखित समस्त पदों में से किसी एक पद का समास-विग्रह कर समास का नाम लिखिए :  $\frac{1}{2} + \frac{1}{2} = 1$ 
  - i) यथाशक्ति
  - ii) पञ्चगवम्
  - iii) लम्बोदर: ।
  - ख) 'पीताम्बरः' में समास है
    - i) द्विगु
    - ii) बहुव्रीहि
    - iii) अव्ययीभाव । 1
- 13. निम्नलिखित रेखाङ्कित पदों में से किन्हीं दो पदों में निर्देशानुसार विभक्ति का नाम लिखिए : 1 + 1 = 2
  - i) मोहनः <u>कन्दुकेन</u> क्रीडति ।
  - ii) वृक्षात् पत्राणि पतन्ति ।
  - iii) श्री <u>गणेशाय</u> नमः ।
  - iv) काव्येषु नाटकं रम्यं ।

63562 ••I [Turn over FOR ALL BOARD EXAM PAPER - CLICK HERE

- 818(AT) 10
- 14. निम्नलिखित में से किसी एक पद में धातु एवं प्रत्यय लिखिए 1+1=2
  - i) पठित्वा

ii) गमनीयः

- iii) पातुम्
- iv) बाला 🗠
- 15. निम्नलिखित में से किसी **एक का वाच्य** परिवर्तन कीजिए : 2
  - i) रामः हसति ।
  - ii) लतया पत्रं लिख्यते ।
  - iii) अहं वदामि ।

63562 SEARCH ON GOOGLE - SCIENCE KA MAHAKUMBH

### FOR ALL BOARD EXAM PAPER - CLICK HERE

