

09H(A)

HINDI

(Second language)

Parts A and B

Time : 3 hours]

[Maximum Marks : 80

Instructions :

1. Read the following Question Paper and understand every question thoroughly.
2. Answer all the questions as directed.
3. Part-'A' questions are to be written in the separate answer booklet.
4. Write the answers to the questions under Part-'B' on the Question Paper itself and attach it to the answer booklet of Part-'A'.

PART - A

Time : 2 hours 30 minutes

Marks : 60

SECTION - I

(अंक : 20)

I. प्रश्नों के उत्तर निर्देशानुसार लिखिए।

(अ) निम्नलिखित गद्यांश पढ़कर दिए गए प्रश्नों के उत्तर एक या दो पंक्तियों में लिखिए। $5 \times 1 = 5$

सन् 1947 में भारत स्वतंत्र हुआ। स्वतंत्र भारत के संविधान की रचना के लिए बनी समिति के आप अध्यक्ष चुने गए। भारत के प्रथम विधिमंत्री भी नियुक्त हुए। आपने संविधान में दलितों, पीड़ितों और निम्न वर्गों के हित के लिए अनेक विधियों की रचना में विशेष भूमिका निभा कर सभी को समान रूप से न्याय दिलाने के अनुकूल संविधान का निर्माण किया।

डॉ. अंबेडकर मेधावी, न्यायशास्त्र के पाण्डित, समाज सुधारक, सहृदयी और समता-ममता से परिणत मानवतावादी थे। आपने अनेक ग्रंथों की रचना की। आपका विश्वास है कि जात-पात रहित सम-समाज से ही देश में सुख-शांति की स्थापना हो सकती है।

1. भारत का स्वतंत्र हुआ?
2. संविधान की रचना के लिए कौसी समिति के अध्यक्ष कौन थे?
3. अविरोध का कौन व्यक्ति थे?
4. अविरोध का विश्वास क्या था?
5. यह संध्या किस घाट से लिया गया है?

(अ) निम्नलिखित संध्या संध्या के लिए गए प्रश्नों के उत्तर एक वा दो वाक्यों में लिखिए। $5 \times 2 = 10$

भारतीय विज्ञान कांग्रेस, भारतीय वैज्ञानिकों की शीर्ष संस्था है। इसकी स्थापना सन् 1914 में कलकत्ता में श्रीर वैज्ञानिकों द्वारा की गई थी। प्रतिवर्ष जनवरी के प्रथम सप्ताह में इसका सम्मेलन देश के अलग-अलग शहरों में होता है। इसकी स्थापना का उद्देश्य भारत में विज्ञान को बढ़ावा देना है।

इस संस्था के सदस्य वैज्ञानिक ही होते हैं। प्रारंभ में 105 वैज्ञानिक सदस्य थे किन्तु अब हजारों वैज्ञानिक इस संस्था के सदस्य हैं।

इस वर्ष 108 वाँ भारतीय विज्ञान कांग्रेस का आयोजन नागपुर में किया गया।

प्रश्न :

6. वैज्ञानिकों की शीर्ष संस्था का नाम क्या है?
7. भारतीय विज्ञान कांग्रेस की स्थापना कब हुई थी?
8. इस संस्था की स्थापना का उद्देश्य क्या है?
9. अब कितने वैज्ञानिक इसके सदस्य हैं?
10. 108 वाँ सम्मेलन कहाँ आयोजित हुआ?

(B) निम्नलिखित पद्यांश पढ़कर दिए गए प्रश्नों के उत्तर एक वा दो शब्दों में लिखिए।

5 × 1 = 5

मेरी आँखों में तेरे से समुद्र से आसमान के अक्स

कैसे देख दिख रहे थी

माँ --- का सकती हूँ मैं दूर पर। इस झिलमिलती दुनिया से

ला सकती हूँ यहाँ से चमकीले टुकड़े लो भस्मी के,

समुद्र की लहरों के धरेडों से हूँ सकती हूँ मैं

घोती और झीपी और नाविकों के किस्से

का सकती हूँ माँ, मैं सब कुछ जो रोशनी-सा चमकीला

रंगी-सा चमकीला हो, पर आने लो दे, डर मत माँ --- मुझे आने दो।

प्रश्न :

11. अक्स की लड़की का संबोधन किससे है?
12. लड़की ने माँ की आँखों में क्या देखा?
13. झिलमिलती दुनिया से लड़की क्या ला सकती है?
14. समुद्र की लहरों के धरेडों में क्या होता है?
15. इस पद्यांश की कवयित्री का नाम लिखिए।

SECTION - II

(अंक : 40)

(अ) निम्नलिखित प्रश्नों के उत्तर 3-4 पंक्तियों में लिखिए।

4 × 4 = 16

16. सुनिवासेन्द्र पंत के बारे में आप क्या जानते हैं? अपने शब्दों में लिखिए।
17. 'कवि-वेदाङ्ग' में स्वयं को मीर एवं चकोर क्यों माना होगा?
18. 'विजय' प्रथम में पर्यायवाची का प्रयोग कहाँ किया है?
19. 'जयदेव' का 'सादर' का दर्शन की अनुभूति कैसी थी?

20. 'दिनकर ने बजदुरी को अपना ही बना लिया है।' कविता के अन्त में क्यों
कीजिए।

या

विहारी के दोहों से हमें क्या संदेश मिलता है?

21. हमारे जैसे स्वभाव का लड़का या? उदाहरण सहित अपने
कीजिए।

या

बाल बजदुरी की समस्या को समाप्त करने के लिए ए.पी.के. अब्दुल कलाम द्वारा दिए
गए सुझावों पर अपने विचार व्यक्त कीजिए।

22. 'पर्यावरण संरक्षण में जातों की भूमिका' विषय पर निबंध लिखिए।

या

मिठाई की दुकान का विज्ञापन तैयार कीजिए।
