

प्रश्न पत्र संख्या / Que. Paper No. : III/20-21/Social Science/

## प्रतिष्ठान द्वारा भरा जाएगा / To be filled in by Pratishthan

अंकों का विवरण / Details of Marks			
विषय / Subject	पूर्णांक / Max. Marks	प्राप्तांक / Marks obtained	परीक्षक के हस्ताक्षर Sign. of examiner
सामाजिक विज्ञान / Social Science	100		

सही विकल्प के सामने (✓) का चिह्न बनाइए -

 $10 \times 2 = 20$ 

प्र.1. सूर्य का तीसरा निकटवर्ती ग्रह कौन सा है -

(क) बुध

(ख) पृथ्वी

(ग) शुक्र

(घ) गुरु

प्र.2. सामान्यतः वर्ष में कितने ग्रहण होते हैं -

(क) 2

(ख) 3

(ग) 4

(घ) 5

प्र.3. एक काष्टा में कितने निमेष होते हैं -

(क) 100

(ख) 3

(ग) 5

(घ) 15

प्र.4. एक नक्षत्र वर्ष की अवधि कितनी है -

(क) 354

(ख) 355

(ग) 356

(घ) 353

प्र.5. कृतिका नक्षत्र किस मास में आता है -

(क) चैत्र

(ख) कार्तिक

(ग) सावन

(घ) ज्येष्ठ

प्र.6. वर्ष का सबसे बड़ा दिन कौन सा होता है -

(क) 22 मार्च

(ख) 22 जून

(ग) 23 सितम्बर

(घ) 23 दिसम्बर

प्र.7. वर्ष का सबसे छोटा दिन कौन सा है -

(क) 22 दिसम्बर

(ख) 23 मार्च

(ग) 21 मार्च

(घ) 23 सितम्बर

प्र.8. एक साल में कितने सप्ताह होते हैं -

(क) 52

(ख) 53

(ग) 51

(घ) 50

प्र.9. पुष्य नक्षत्र किस मास में आता है -

(क) पौष

(ख) माघ

(ग) फाल्गुन

(घ) चैत्र

प्र.10. सूर्य का सबसे निकटतम ग्रह कौन सा है -

(क) बुध

(ख) शुक्र

(ग) पृथ्वी

(घ) बृहस्पति

**रिक्त स्थानों की पूर्ति कीजिए -**

**$10 \times 2 = 20$**

प्र.11. एक घण्टे में ..... मिनिट होते हैं। (60/80)

प्र.12. गैसों का गोला ..... को कहाँ जाता है। (शनि/बुध)

प्र.13. सौरमण्डल में भौतिक रूप से ..... बड़े ग्रह हैं। (8/9)

प्र.14. पृथ्वी की बहन ..... को कहाँ जाता है। (शुक्र/शनि)

प्र.15. वैशाख महिने का वैदिक नाम ..... है। (इषा/माघव)

प्र.16. कार्तिक, मार्गशीर्ष, पौष, माघ में ..... ऋतु होती है। (शीत/ग्रीष्म)

प्र.17. अनुराधा नक्षत्र ..... मास में आता है। (वैशाख/आषाढ़)

प्र.18. एक कल्प में ..... मन्वन्तर होते हैं। (14/71)

प्र.19. अरुण आकार में ..... बड़ा ग्रह है। (द्वितीय/तृतीय)

प्र.20. चन्द्रमा का व्यास पृथ्वी के व्यास का लगभग ..... है। (एक तिहाई/एक चौथाई)

**सही जोड़ी मिलान कीजिए -** **$5 \times 2 = 10$** 

- प्र.21. छः मास (क) तारा  
 प्र.22. ग्रीष्म (ख) 27  
 प्र.23. ऋतुएँ (ग) ज्येष्ठ  
 प्र.24. नक्षत्र (घ) एक अयन  
 प्र.25. स्वयं का प्रकाश (ङ) छः

**सत्य/असत्य बताइए -** **$5 \times 2 = 10$** 

- प्र.26. केवल 9 ग्रहों से मिलकर ही सौरमण्डल बनता है। (सत्य/असत्य)  
 प्र.27. पृथ्वी एक उपग्रह है। (सत्य/असत्य)  
 प्र.28. हमारी आकाशगंगा का नाम 'मंदाकिनी' है। (सत्य/असत्य)  
 प्र.29. बुध सूर्य के निकटतम स्थित है। (सत्य/असत्य)  
 प्र.30. एक शताब्दी का अर्थ सौ वर्ष है। (सत्य/असत्य)


**लघु उत्तरीय प्रश्न -** **$10 \times 3 = 30$** 

- प्र.31. लेटा हुआ ग्रह किसे है ?
- 
- 
- 

- प्र.32. भारतीय संवत्सर के कितने अंग होते है ?
- 
- 
- 

- प्र.33. सूर्यग्रहण को पौराणिक भाषा में क्या कहाँ जाता है ?
- 
- 
- 

- प्र.34. शुक्र व अरुण सूर्य के चारों ओर किस दिशा में परिभ्रमण करते हैं ?
- 
- 
- 

- प्र.35. ग्रहण मोक्ष किसे कहते हैं ?
- 
- 
-

प्र.36. पाश्चात्य कालगणना से भारतीय कालगणना से गुणा सूक्ष्म है ?

---

---

प्र.37. वर्षा ऋतु किस माह में आती है ?

---

---

प्र.38. दिंगशा यन्त्र किस काम में आता है ?

---

---

प्र.39. अंग्रेजी केलेण्डर कितने पन्नों का होता है ?

---

---

प्र.40. एक कलियुग में कितने वर्ष होते है ?

---

---

दीर्घउत्तरीय प्रश्न -

$2 \times 5 = 10$

प्र.41. योग किसे कहाँ जाता है ?

---

---

प्र.42. बृहस्पति वर्ष किसे कहाँ जाता है ?

---

---