

**पण्डित सुन्दरलाल शर्मा (मुक्त) विश्वविद्यालय छत्तीसगढ़, बिलासपुर**

**सत्रीय कार्य (Assignment Work) सत्र – जनवरी–दिसंबर 2024**

**रामचरितमानस में विज्ञान से सामाजिक उत्थान में डिप्लोमा**

**विषय – भौतिक–विज्ञान में सामाजिक समरसता एवं विकास**

**प्रश्न–पत्र: प्रथम**

**पूर्णांक : 30**

**न्यूनतम उत्तीर्णांक: 10**

**नोट:-** परीक्षार्थी प्रत्येक खण्ड के निर्देशों को ध्यान से पढ़कर प्रश्नों को हल करें।

**परीक्षार्थी हेतु निर्देश :**

**सत्रीय कार्य-1**

खण्ड अ – अति लघुउत्तरीय प्रश्न (1 से 8) कुल 08 प्रश्न है, सभी प्रश्न अनिवार्य। प्रति प्रश्न 0.5 अंक उत्तर शब्द सीमा 1–2 शब्द या एक वाक्य।

खण्ड ब – अति लघुउत्तरीय प्रश्न (9 से 14) कुल 06 प्रश्न है जिसमें से कोई 04 प्रश्न हल करें। प्रति प्रश्न 01 अंक का होगा। उत्तर शब्द सीमा 75 या आधा पेज।

**सत्रीय कार्य-2**

खण्ड स – लघुउत्तरीय प्रश्न (15 से 18) कुल 04 प्रश्न है जिसमें से कोई 03 प्रश्न हल करें। प्रति प्रश्न 02 अंक का होगा। उत्तर शब्द सीमा 150 या एक पेज।

**सत्रीय कार्य-3**

खण्ड द – अर्द्ध दीर्घ उत्तरीय प्रश्न (19 से 22) कुल 04 प्रश्न है जिसमें से कोई 02 प्रश्न हल करें। प्रति प्रश्न 04 अंक का होगा। शब्द सीमा 300 या दो पेज।

**सत्रीय कार्य-4**

खण्ड ई – दीर्घ उत्तरीय प्रश्न (23 से 24) कुल 02 प्रश्न है जिसमें से कोई 01 प्रश्न हल करें। प्रति प्रश्न 08 अंक का होगा। उत्तर की शब्द सीमा 600–750 या 4–5 पेज।।

**सत्रीय कार्य-1**

**(Assignment - 1)**

**खण्ड—अ**

**(Section—A)**

- पंचतत्त्वों के नाम लिखिए।

Write the name of Panchtattvas.

- ईश्वर के किन्हीं तीन अवतारों के नाम लिखिए।

Write the name of any three Avatars of God.

- अग्नि तत्व का कार्य क्या है ?

What is the work of Fire ?

- किस ऋषि के यज्ञ से ..... दशरथ को पुत्रप्राप्ति हुई ?

By the Yajna of Rishi ..... Dashratha got sons.

- भारतीय परमाणुवादी चिंतक को बताइए।

Write the name of Indian Atomic Scientist.

6. अहिल्या कौन है ?

Who is Ahilya ?

7. संजीवनी बूटी का ज्ञान किसे था ?

Who was knowing Sanjeevani ?

8. 'ब्रह्मास्त्र' का प्रयोग किसने किस पर किया ?

Who utilised 'Brahmashastra' on whom ?

खण्ड—ब

#### (Section—B)

9. पुष्पक विमान के विषय में बताइए।

Discuss about Pushpak Viman.

10. वनवासियों ने वन में भौतिक पदार्थों से श्रीराम की कैसी सेवा की ?

How vanavasis served Shri Ram from physical things in forest ?

11. सूर्य ऊर्जा के स्वरूप एवं उपयोग का वर्णन कीजिए।

Describe the nature and importance of Sun-rays.

12. समाजशास्त्र और मानवशास्त्र का सम्बन्ध बताइए।

Discuss the relation between Anthropology and Sociology.

13. प्रकाश का अपवर्तन क्या है ?

What is refraction of light ?

14. मानस में युद्ध में प्रयुक्त अस्त्र&शस्त्रों के नाम व प्रकृति बताइए।

Write the name and nature of Astra and Shastra used in Yuddha in Manasa.

सत्रीय कार्य—2

#### (Assignment - 2)

खण्ड—स

#### (Section—C)

15. राम जन्म के हेतु का वर्णन कीजिए।

Write about the causes of Ram Avatar.

16. पुत्रेष्टि यज्ञ क्या है ? यह किसने और क्यों किया ?

What is Putreshti Yajna ? Who and why did it ?

17. लंका की भौतिक समृद्धि का वर्णन कीजिए।

Write about the physical property of Lankas.

18. मानस में विमान के वर्णन को लिखिए।

Write about Viman as described in Ram Charitmanas.

सत्रीय कार्य-3  
(Assignment - 3)

खण्ड—द

**(Section—D)**

19. जड़तत्त्व की विशेषताओं का वर्णन कीजिए।

Write the attributes of matter.

20. जीव के स्वरूप का वर्णन कीजिए।

Describe the nature of Self.

21. ब्रह्म के सगुण&निर्गुण स्वरूप को समझाइए।

Discuss the Sugun and Nirgun nature of Brahman.

22. परमाणु शक्ति क्या है ? परमतत्त्व से इसका क्या सम्बन्ध है ?

What is Atomic Energy ? How is it related with ultimate reality ?

सत्रीय कार्य-4

(Assignment - 4)

खण्ड—इ

**(Section—E)**

23. मानस के अनुसार सृष्टि की उत्पत्ति एवं विकास कैसे हुआ ? इसका क्या प्रयोजन है ? समझाइए।

How is the world originated according to Manas ? Explain its development and aim of origination.

24. मानस के अनुसार भारतीय सामाजिक संरचना एवं ‘वर्ण व्यवस्था’ को समझाइए। क्या यह आधुनिक युग में उपयोगी है ? स्पष्ट कीजिए।

Discuss the Indian Social Structure and ‘Varna Vyavastha’ according to Manas. Is it useful in modern period ? Explain.

**आवश्यक निर्देश :—**

1. सत्रीय लेखन कार्य को घर से लिखकर उत्तरपुस्तिका दिनांक 31 अगस्त 2024 तक संबंधित अध्ययन केन्द्र में जमा करें। सत्रीय कार्य स्व-हस्तलिखित होना चाहिए। दूसरे के द्वारा लिखा गया, फोटोकापी या पुस्तक का हिस्सा चिपकाना अनुचित साधन का प्रयोग माना जायेगा।
2. छात्र सत्रीय कार्य लेखन हेतु अन्य संदर्भित पुस्तकों का भी उपयोग कर सकते हैं।
3. सत्रांत परीक्षा सत्र जनवरी-दिसंबर 2023 का सैद्धांतिक प्रश्न पत्र का स्वरूप सत्रीय कार्य जनवरी-दिसंबर 2023 जैसा ही रहेगा।
4. सत्रीय कार्य के मूल्यांकन में छात्र द्वारा किए गए अध्ययन एवं लेखन, विषय की व्याख्या तथा लेखन में मौलिकता को आधार बनाया जायेगा। इसमें अध्ययन लेखन पर अधिकतम 60 प्रतिशत (18 अंक ) दिया जावेगा, विषय-वस्तु की व्याख्या के लिए अधिकतम 20 प्रतिशत (6 अंक) तथा सृजनात्मक, मौलिक-सोच प्रदर्शित होने पर अधिकतम 20 प्रतिशत (6 अंक) प्राप्त हो सकते हैं। इस प्रकार मूल 100 प्रतिशत (30 अंक) का विभाजन रहेगा।

## पण्डित सुन्दरलाल शर्मा (मुक्त) विश्वविद्यालय छत्तीसगढ़, बिलासपुर

सत्रीय कार्य (Assignment Work) सत्र – जनवरी–दिसंबर 2024

रामचरितमानस में विज्ञान से सामाजिक उत्थान में डिप्लोमा

## विषय – रसायन विज्ञान से वैशिक बन्धुत्व एवं सामाजिक प्रगति प्रश्न–पत्रः द्वितीय

प्रश्न—पत्रः द्वितीय

पूर्णक : 30

न्यूनतम उत्तीर्णक: 10

**नोट:-** परीक्षार्थी प्रत्येक खण्ड के निर्देशों को ध्यान से पढ़कर प्रश्नों को हल करें।

## परीक्षार्थी हेतु निर्देश :

सत्रीय कार्य-1

खण्ड अ – अति लघुउत्तरीय प्रश्न (1 से 8) कुल 08 प्रश्न हैं, सभी प्रश्न अनिवार्य। प्रति प्रश्न 0.5 अंक उत्तर शब्द सीमा 1-2 शब्द या एक वाक्य।

**खण्ड ब -** अति लघुउत्तरीय प्रश्न (9 से 14) कुल 06 प्रश्न हैं जिसमें से कोई 04 प्रश्न हल करें। प्रति प्रश्न 01 अंक का होगा। उत्तर शब्द सीमा 75 या आधा पेज।

सत्रीय कार्य-2

खण्ड स – लघुउत्तरीय प्रश्न (15 से 18) कुल 04 प्रश्न हैं जिसमें से कोई 03 प्रश्न हल करें। प्रति प्रश्न 02 अंक का होगा। उत्तर शब्द सीमा 150 या एक पेज।

सत्रीय कार्य-3

खण्ड द – अर्द्ध दीर्घ उत्तरीय प्रश्न (19 से 22) कुल 04 प्रश्न हैं जिसमें से कोई 02 प्रश्न हल करें। प्रति प्रश्न 04 अंक का होगा। शब्द सीमा 300 या दो पेज।

सत्रीय कार्य-4

खण्ड ई – दीर्घ उत्तरीय प्रश्न (23 से 24) कुल 02 प्रश्न हैं जिसमें से कोई 01 प्रश्न हल करें। प्रति प्रश्न 08 अंक का होगा। उत्तर की शब्द सीमा 600–750 या 4–5 पेज।

सत्रीय कार्य-1

## **(Assignment - 1)**

ਖਣਡ—ਅ

**(Section—A)**

- पंच तत्वों को बताइए।  
Write the name of five elements.
  - ‘स्वर्ण मृग’ कौन था ?  
Who was ‘Swarna Mriga’ ?
  - संजीवनी बूटी क्या थी ?  
What was Sanjivani buti ?
  - गरुड़ किस पक्षी के पास राम कथा सुनने गये ?  
Garud went to near which bird to hear ‘Ram Katha’ ?
  - शिवजी के कितने पत्र हैं ?

- How many sons Shivaji are there ?
6. सती ने स्वयं को क्यों जलाया ?  
Why did Sati burn herself ?
7. तीन देवों के नाम लिखिए।  
Write the name of *three* Devas.
8. शंकर&समाधि को किसने भंग किया ?  
Who broke Samadhi of Shankar ?  
खण्ड—ब
- (Section—B)**
9. कार्बन क्या है ? इसकी रासायनिक क्रिया बताइए।  
What is Carbon ? Discuss its chemical actions.
10. तीन देवों के कार्यों का विवेचन कीजिए।  
Explain the works of three Devas.
11. नमक की उपयोगिता बताइए।  
Explain the importance of salt.
12. समुद्र के विष का पान किसने किया ?  
Who drunk the poison of sea ?
13. अहिल्या कौन थी ? उसे कितने तारा ?  
Who was Ahilya ? Who emancipated her ?
14. जीवाणु और विषाणु के भेद बताइए।  
Write the differences of 'Jivanu and Vishanu'.  
सत्रीय कार्य—2
- (Assignment - 2)**
- खण्ड—स
- (Section—C)**
15. सामान्य परिवर्तन एवं रासायनिक परिवर्तन में भेद बताइए।  
Write the difference between general change and chemical change.
16. हम खाद्य पदार्थों को अधिक समय तक कैसे सुरक्षित रख सकते हैं ?  
How can we preserve more times to the eatable foods ?
17. मानस के अनुसार तेल नमक एवं शक्कर की उपयोगिता का सप्रसंग वर्णन कीजिए।  
Discuss the importance of oil, salt and sugar according to Manas with references.
18. मानस में वर्णित किन्हीं तीन औषधियों का वर्णन कीजिए।  
Discuss any *three* medicinal plants as described in Manas.

सत्रीय कार्य-3  
(Assignment - 3)

खण्ड—द

**(Section—D)**

19. जीवन रक्षक औषधियों का वर्णन कीजिए।

Explain about the life saving medicinal plants of jungle.

20. रामेश्वर सेतु की संरचना कैसे हुई ? इसमें प्रयुक्त रसायनों का उल्लेख कीजिए।

How was ‘Rameshwari Setu’ built ? Explain the role of chemical elements used in it.

21. पंच तत्वों के स्वरूप एवं कार्यों का वर्णन कीजिए।

Explain the nature and actions of five elements.

22. किस प्रकार की रासायनिक क्रियाओं से सृष्टि का विकास होता है ? लिखिए।

What are the chemical processes of the development of world ? Explain.

सत्रीय कार्य-4

(Assignment - 4)

खण्ड—इ

**(Section—E)**

23. वैशिक बन्धुत्व की स्थापना में क्या & क्या सामाजिक कारक प्रमुख हैं ? रामराज्य का आदर्श इसमें क्या सहायता कर सकता है ? समझाइए।

What are the main social factors helpful to establish world brotherhood ? How can idea of Ram Rajya be helpful in it ? Explain.

24. सामाजिक उत्थान में मानस की भूमिका बताइए।

Explain the role of Manas in establishment and development of ‘Samaj’.

**आवश्यक निर्देश :-**

1. सत्रीय लेखन कार्य को घर से लिखकर उत्तरपुस्तिका दिनांक 31 अगस्त 2024 तक संबंधित अध्ययन केन्द्र में जमा करें। सत्रीय कार्य स्व-हस्तलिखित होना चाहिए। दूसरे के द्वारा लिखा गया, फोटोकापी या पुस्तक का हिस्सा चिपकाना अनुवित्त साधन का प्रयोग माना जायेगा।
2. छात्र सत्रीय कार्य लेखन हेतु अन्य संदर्भित पुस्तकों का भी उपयोग कर सकते हैं।
3. सत्रांत परीक्षा सत्र जनवरी-दिसंबर 2024 का सैद्धांतिक प्रश्न पत्र का स्वरूप सत्रीय कार्य जनवरी-दिसंबर 2024 जैसा ही रहेगा।
4. सत्रीय कार्य के मूल्यांकन में छात्र द्वारा किए गए अध्ययन एवं लेखन, विषय की व्याख्या तथा लेखन में मौलिकता को आधार बनाया जायेगा। इसमें अध्ययन लेखन पर अधिकतम 60 प्रतिशत (18 अंक ) दिया जावेगा, विषय-वस्तु की व्याख्या के लिए अधिकतम 20 प्रतिशत (6 अंक) तथा सृजनात्मक, मौलिक-सोच प्रदर्शित होने पर अधिकतम 20 प्रतिशत (6 अंक) प्राप्त हो सकते हैं। इस प्रकार मूल 100 प्रतिशत (30 अंक) का विभाजन रहेगा।

**पण्डित सुन्दरलाल शर्मा (मुक्त) विश्वविद्यालय छत्तीसगढ़, बिलासपुर**

**सत्रीय कार्य (Assignment Work) सत्र – जनवरी–दिसंबर 2024**

**रामचरितमानस में विज्ञान से सामाजिक उत्थान में डिप्लोमा**

**विषय – जीवविज्ञान से एकात्मभाव विकास एवं सामाजिक अध्ययन**

**प्रश्न–पत्र: तृतीय**

**पूर्णांक : 30**

**न्यूनतम उत्तीर्णांक: 10**

**नोट:- परीक्षार्थी प्रत्येक खण्ड के निर्देशों को ध्यान से पढ़कर प्रश्नों को हल करें।**

**परीक्षार्थी हेतु निर्देश :**

**सत्रीय कार्य-1**

**खण्ड अ – अति लघुउत्तरीय प्रश्न (1 से 8) कुल 08 प्रश्न है, सभी प्रश्न अनिवार्य। प्रति प्रश्न 0.5 अंक उत्तर शब्द सीमा 1–2 शब्द या एक वाक्य।**

**खण्ड ब – अति लघुउत्तरीय प्रश्न (9 से 14) कुल 06 प्रश्न है जिसमें से कोई 04 प्रश्न हल करें। प्रति प्रश्न 01 अंक का होगा। उत्तर शब्द सीमा 75 या आधा पेज।**

**सत्रीय कार्य-2**

**खण्ड स – लघुउत्तरीय प्रश्न (15 से 18) कुल 04 प्रश्न है जिसमें से कोई 03 प्रश्न हल करें। प्रति प्रश्न 02 अंक का होगा। उत्तर शब्द सीमा 150 या एक पेज।**

**सत्रीय कार्य-3**

**खण्ड द – अर्द्ध दीर्घ उत्तरीय प्रश्न (19 से 22) कुल 04 प्रश्न है जिसमें से कोई 02 प्रश्न हल करें। प्रति प्रश्न 04 अंक का होगा। शब्द सीमा 300 या दो पेज।**

**सत्रीय कार्य-4**

**खण्ड ई – दीर्घ उत्तरीय प्रश्न (23 से 24) कुल 02 प्रश्न है जिसमें से कोई 01 प्रश्न हल करें। प्रति प्रश्न 08 अंक का होगा। उत्तर की शब्द सीमा 600–750 या 4–5 पेज।**

**सत्रीय कार्य-1**

**(Assignment - 1)**

**खण्ड—अ**

**(Section—A)**

- मानस के दो वक्ताओं के नाम लिखिए।

Write the name of *two* speakers of Manas.

- किन्हीं तीन संस्कारों के नाम लिखिए।

Write the name of any *three* Sanskars.

- शंकरजी के बेटों के नाम लिखिए।

Write the name of the sons of Shankara.

- मास्टर ग्रंथि का नाम लिखिए।

Write the name of Master Gland.

5. संजीवनी बूटी का नाम किसने बताया ?  
Who told the name of Sanjeevani Butee ?
6. मानस के आदि और अन्तिम काण्ड का नाम बताइए।  
Write the name of the first and last Kand of Manas.
7. हनुमानजी ने अशोक वाटिका में किस राक्षस का वध किया ?  
Who was that Rakkshas to whom Hanuman killed in Ashok Vatika ?
8. पंच तत्त्व कौन&कौन से हैं ? नाम लिखिए।  
Which are the five elements ? Name them.

खण्ड—ब

### (Section—B)

9. अवतार के कोई दो कारण लिखिए।  
Write any *two* causes of Avatar.
10. शंकरजी ने कामदेव को क्यों जलाया ?  
Why Shankar burnt Kamdev ?
11. परशुराम के स्वरूप एवं स्वभाव को लिखिए।  
Write the nature and form of Parashuram.
12. मानस के सात काण्डों का नाम क्रमबद्ध लिखिए।  
Write in sequence the name of all the seven Kandas of Manas.
13. मनुष्य शरीर की किसी एक शाखा का वर्णन कीजिए।  
Discuss any *one* branch of human body.
14. पंचवटी के पाँच वृक्षों के नाम एवं वर्णन कीजिए।  
Describe the *five* trees of ‘Panchvati’.

सत्रीय कार्य-2

### (Assignment - 2)

खण्ड—स

### (Section—C)

15. ईश्वर के ‘विराट स्वरूप’ का वर्णन कीजिए।  
Describe the ‘Virat Swarupa’ of God.
16. हनुमानजी कौन थे ? इनकी भेंट श्रीराम से कब और कहाँ हुई ?  
Who was Hunuman ? When and where did he meet Shri Ram ?
17. ‘स्वर्ण मृग’ के तथ्य को समझाइए।  
Explain the concept of ‘Swarna Mriga’.
18. जटायु कौन था ? उसके चरित्र को बताइए।

Who was Jatayu ? Explain his character.

सत्रीय कार्य-3  
(Assignment - 3)

खण्ड—द

**(Section—D)**

19. जीवन में कार्बन का क्या महत्व है ? बताइए।

Discuss the importance of carbon in life.

20. शबरी कथा की विशेषताएँ बताइए।

Explain the elements of Shabari.

21. अहिल्या पत्थर क्यों बनी समझाइए।

Explain, why Ahilya became stone.

22. वनवासियों द्वारा राम की की गई सेवाओं का वर्णन कीजिए।

Discuss the services of Vanavashis done for Ram.

सत्रीय कार्य-4  
(Assignment - 4)

खण्ड—इ

**(Section—E)**

23. अवतार क्या है ? मानस में वर्णित उसके स्वरूप उद्देश्य और महत्व का वर्णन कीजिए।

What is Avatar ? Discuss its aim, nature and importance in Manas.

24. वृक्षों के महत्व को बताइए। किन्हीं तीन औषधीय वृक्षों का वर्णन कीजिए।

Discuss the importance of trees. Write about any *three* medicinal plants.

अथवा

(Or)

मानस की शिक्षाओं से जीवन में हम एकात्मभाव को कैसे प्राप्त कर सकते हैं ? प्रसंगों द्वारा समझाइए।

How can we attain ‘Ekatmabhava’ in our life according to Manasa ? Explain with examples.

**आवश्यक निर्देश :—**

1. सत्रीय लेखन कार्य को घर से लिखकर उत्तरपुस्तिका दिनांक 31 अगस्त 2024 तक संबंधित अध्ययन केन्द्र में जमा करें। सत्रीय कार्य स्व-हस्तलिखित होना चाहिए। दूसरे के द्वारा लिखा गया, फोटोकापी या पुस्तक का हिस्सा चिपकाना अनुचित साधन का प्रयोग माना जायेगा।
2. छात्र सत्रीय कार्य लेखन हेतु अन्य संदर्भित पुस्तकों का भी उपयोग कर सकते हैं।
3. सत्रांत परीक्षा सत्र जनवरी-दिसंबर 2024 का सैद्धांतिक प्रश्न पत्र का स्वरूप सत्रीय कार्य जनवरी-दिसंबर 2024 जैसा ही रहेगा।
4. सत्रीय कार्य के मूल्यांकन में छात्र द्वारा किए गए अध्ययन एवं लेखन, विषय की व्याख्या तथा लेखन में मौलिकता को आधार बनाया जायेगा। इसमें अध्ययन लेखन पर अधिकतम 60 प्रतिशत (18 अंक ) दिया जावेगा, विषय—वस्तु की व्याख्या के लिए अधिकतम 20 प्रतिशत (6 अंक) तथा सृजनात्मक, मौलिक—सौच प्रदर्शित होने पर अधिकतम 20 प्रतिशत (6 अंक) प्राप्त हो सकते हैं। इस प्रकार मूल 100 प्रतिशत (30 अंक) का विभाजन रहेगा।

**पण्डित सुन्दरलाल शर्मा (मुक्त) विश्वविद्यालय छत्तीसगढ़, बिलासपुर**

**सत्रीय कार्य (Assignment Work) सत्र – जनवरी–दिसंबर 2024**

**रामचरितमानस में विज्ञान से सामाजिक उत्थान में डिप्लोमा**

**विषय – पर्यावरण विज्ञान से पर्यावरण संरक्षण एवं सामाजिक उत्थान**

**प्रश्न–पत्र: चतुर्थ**

**पूर्णांक : 30**

**न्यूनतम उत्तीर्णांक: 10**

**नोट:-** परीक्षार्थी प्रत्येक खण्ड के निर्देशों को ध्यान से पढ़कर प्रश्नों को हल करें।

**परीक्षार्थी हेतु निर्देश :**

**सत्रीय कार्य-1**

**खण्ड अ –** अति लघुउत्तरीय प्रश्न (1 से 8) कुल 08 प्रश्न है, सभी प्रश्न अनिवार्य। प्रति प्रश्न 0.5 अंक उत्तर शब्द सीमा 1–2 शब्द या एक वाक्य।

**खण्ड ब –** अति लघुउत्तरीय प्रश्न (9 से 14) कुल 06 प्रश्न है जिसमें से कोई 04 प्रश्न हल करें। प्रति प्रश्न 01 अंक का होगा। उत्तर शब्द सीमा 75 या आधा पेज।

**सत्रीय कार्य-2**

**खण्ड स –** लघुउत्तरीय प्रश्न (15 से 18) कुल 04 प्रश्न है जिसमें से कोई 03 प्रश्न हल करें। प्रति प्रश्न 02 अंक का होगा। उत्तर शब्द सीमा 150 या एक पेज।

**सत्रीय कार्य-3**

**खण्ड द –** अर्द्ध दीर्घ उत्तरीय प्रश्न (19 से 22) कुल 04 प्रश्न है जिसमें से कोई 02 प्रश्न हल करें। प्रति प्रश्न 04 अंक का होगा। शब्द सीमा 300 या दो पेज।

**सत्रीय कार्य-4**

**खण्ड ई –** दीर्घ उत्तरीय प्रश्न (23 से 24) कुल 02 प्रश्न है जिसमें से कोई 01 प्रश्न हल करें। प्रति प्रश्न 08 अंक का होगा। उत्तर की शब्द सीमा 600–750 या 4–5 पेज।।

**सत्रीय कार्य-1**

**(Assignment - 1)**

**खण्ड—अ**

**(Section—A)**

- मानस के काण्डों के नाम लिखिए।

Write the name of Kandas of Manas.

- मुण्ड माल कौन पहनते थे ?

Who bears Munda Mala ?

- सभी ऋतुओं के नाम लिखिए।

Write the name of all seasons.

- पवन पुत्र किसे कहा गया है ?

Who is Pavan Putra ?

5. राम&सीता की प्रथम भेंट कहाँ हुई ?  
Where did Ram and Sita meet first ?
6. स्वर्ण मृग कौन था ?  
Who was golden deer ?
7. जल के भौतिक प्रदूषण का उदाहरण दीजिए।  
Give an example of physical pollution of water.
8. तारकासुर का वध किसने किया ?  
Who killed Tarakasur ?

खण्ड—ब

### (Section—B)

9. प्रदूषण क्या है ? जल प्रदूषण के किन्हीं तीन कारणों का वर्णन कीजिए।  
What is Pollution ? Discuss any *three* causes of water pollution.
10. कामदेव कौन है ? उन्हें किसने और क्यों जलाया ?  
Who is Kamdev ? Who and why was he burnt ?
11. “वन्दे विशुद्ध विज्ञानौ” को समझाइए।  
Explain “Vande Vishuddha Vijnanau”.
12. शंकर के विवाह के समय का वर्णन कीजिए।  
Discuss the situation of the marriage of Shankar.
13. पौधों के जीवन चक्र को लिखिए।  
Write the life-span of plants.
14. रामचरितमानस में वर्णित वर्षा ऋतु के स्वरूप का वर्णन कीजिए।  
Describe the rainy-season as discussed in Ramcharita- manas.

सत्रीय कार्य—2

### (Assignment - 2)

खण्ड—स

### (Section—C)

15. भौतिक एवं सांस्कृतिक पर्यावरण के भेद को स्पष्ट कीजिए।  
Explain the difference between Physical and Cultural environment.
16. मानस के अनुसार बाग&पर्यावरण का वर्णन कीजिए।  
Discuss the garden-environment according to Manas.
17. पर्यावरण प्रदूषण कैसे शुद्ध किया जा सकता है ? इसकी विधियाँ समझाइए।  
How the environmental pollution may be purified ? Explain its methods.
18. ‘सेतु बन्ध रामेश्वरम्’ कैसे बना ? समझाइए।

How was 'Setu Bandha Rameshwaram' built ? Explain.

सत्रीय कार्य-4

**(Assignment - 4)**

खण्ड—द

**(Section—D)**

19. सती अग्नि में क्यों जली ? समझाइए।

Why Sati burnt herself ? Explain.

20. जैवविविधता का संरक्षण कैसे करेंगे ? रामचरितमानस के अनुसार समझाइए।

How is conservation biodiversity possible according to Ramcharitmanas ? Explain.

21. मानस में कलियुग का वर्णन कैसे किया गया है ? बताइए।

How the effect of Kaliyuga is described in Manas ? Explain.

22. सामाजिक सम्बन्धों की विशेषताएँ बताइए।

Discuss the merits of social relationship.

खण्ड—इ

**(Section—E)**

23. समाज की क्या आवश्यकता है ? सामाजिक जीवन के कारकों को बताइए।

What is the importance of society ? What are the factors of social life ? Explain.

24. मानस में वर्णित मूल्यों और विशेषताओं का आज के युग में क्या महत्व है ? बताइए।

What is the importance of values culture and features in period of our life which are described in Manas ? Explain.

**आवश्यक निर्देश :-**

1. सत्रीय लेखन कार्य को घर से लिखकर उत्तरपुस्तिका दिनांक 31 अगस्त 2024 तक संबंधित अध्ययन केन्द्र में जमा करें। सत्रीय कार्य स्व-हस्तलिखित होना चाहिए। दूसरे के द्वारा लिखा गया, फोटोकापी या पुस्तक का हिस्सा चिपकाना अनुचित साधन का प्रयोग माना जायेगा।
2. छात्र सत्रीय कार्य लेखन हेतु अन्य संदर्भित पुस्तकों का भी उपयोग कर सकते हैं।
3. सत्रांत परीक्षा सत्र जनवरी-दिसंबर 2024 का सैद्धांतिक प्रश्न पत्र का स्वरूप सत्रीय कार्य जनवरी-दिसंबर 2024 जैसा ही रहेगा।
4. सत्रीय कार्य के मूल्यांकन में छात्र द्वारा किए गए अध्ययन एवं लेखन, विषय की व्याख्या तथा लेखन में मौलिकता को आधार बनाया जायेगा। इसमें अध्ययन लेखन पर अधिकतम 60 प्रतिशत (18 अंक) दिया जावेगा, विषय-वस्तु की व्याख्या के लिए अधिकतम 20 प्रतिशत (6 अंक) तथा सृजनात्मक, मौलिक-सोच प्रदर्शित होने पर अधिकतम 20 प्रतिशत (6 अंक) प्राप्त हो सकते हैं। इस प्रकार मूल 100 प्रतिशत (30 अंक) का विभाजन रहेगा।