शिक्षा निदेशालय, राष्ट्रीय राजधानी क्षेत्र दिल्ली (Directorate of Education, GNCT of Delhi)

अभ्यास प्रश्न पत्र (Practice Paper)

मध्यावधि परीक्षा (Mid Term Examination)

कक्षा VII (Class VII)

सामाजिक विज्ञान (Social Science)

Time Allowed: 2 Hrs. 30 Min Maximum Marks: 60

सामान्य निर्देशः

i. यह प्रश्न पत्र पाँच खण्डों में विभाजित है- खण्ड क, खण्ड ख, खण्ड ग, खण्ड घ एवं खण्ड ड.। इस प्रश्न पत्र में कुल 12 प्रश्न हैं।

- ii. सभी प्रश्न अनिवार्य हैं, यद्यपि कुछ प्रश्नों में आंतरिक चयन उपलब्ध है। उनमें में से किसी एक प्रश्न को ही करें।
- iii. प्रश्नों के सामने उनके निर्धारित अंक लिखे हुए हैं।
- iv. खण्ड क [प्रश्न संख्या 1 (i) से (xii) तक] में 1 अंक वाले वस्तुनिष्ठ प्रकार के प्रश्न हैं।
- v. खण्ड ख (प्रश्न संख्या 2 से 5) में, 3 अंक वाले अति लघु उत्तरीय प्रश्न हैं। प्रत्येक प्रश्न के उत्तर 40 शब्दों से अधिक नहीं होने चाहिए।
- vi. खण्ड ग (प्रश्न संख्या 6 एवं 7) में, 4 अंक वाले दीर्घ उत्तरीय प्रश्न हैं। प्रत्येक प्रश्न के उत्तर 80 शब्दों से अधिक नहीं होने चाहिए।
- vii. खण्ड घ (प्रश्न संख्या ८ एवं ११) में ६ अंक वाले योग्यता आधारित/ स्रोत आधारित प्रश्न हैं।
- viii. खण्ड इ. (प्रश्न संख्या 12) में एक मानचित्र आधारित प्रश्न 4 अंकों का है।
- ix. मानचित्र आधारित प्रश्न संख्या 12 के स्थान पर दृष्टिबाधित विद्यार्थियों के लिए अलग से प्रश्न दिए गए हैं।

General Instructions:

- i. The question paper is divided into five sections- Section A, Section B, Section C, Section D and Section E. The question paper has 12 questions in all.
- ii. All questions are compulsory; however internal choices are given in some questions. Attempt any one of them.
- iii. Marks are indicated against each question.
- iv. Section A: [Questions from serial number 1(i) to 1(xii)] has objective questions of 1 mark each.
- v. Section B: Questions from serial number 2 to 5 are short answer type questions of 3 marks each. Answer of these questions should not exceed 40 words each.
- vi. Section C: Questions from serial number 6 and 7 are long answer type questions of 4 marks each. Answer of these questions should not exceed 80 words each.
- vii. Questions from serial number 8 to 11 are competency based/source based questions, carrying of 6 marks each.
- viii. Question number 12 is a map based question of 4 marks.
 - ix. Separate questions are given for **visually impaired student only** in lieu of map based question number 12.

1. खण्ड क 1x12=12प्रश्न संख्या (i) से (xii) तक दिए गए निर्देश के अनुसार कीजिए। **Section A** Do as per the instruction Q. No. 1 (i) to 1 (xii) प्रश्न संख्या (i) से (vi) तक उपयुक्त विकल्प का चयन कीजिए। Choose the correct option in q. no. (i) to (vi) वायुमंडल में सर्वाधिक मात्रा में पाई जाने वाली गैस कौन- सी है? (i) 1 A. ऑक्सीजन B. नाईट्रोजन C. आर्गन D. कार्बन डाइऑक्साइड Which is the most abundant gas present in the atmosphere? A. Oxygen B. Nitrogen C. Argon D. Carbon dioxide हवाईजहाज उडाने के लिए सर्वश्रेष्ठ परिस्थितियाँ आपको किस मंडल में प्राप्त होगी? (ii) 1 A मध्यमंदल B. बर्हिमंडल C. समतापमंडल D. क्षोभमंडल In which layer of atmosphere you will get the ideal conditions for flying aeroplane? A. Mesosphere B. Exosphere C. Stratosphere D. Troposphere विश्व पर्यावरण दिवस कब मनाया जाता है? (iii) 1 A. 5 जुलाई B. 5 दिसम्बर C. 5 जून D. 5 मई

	When is the World Environment Day celebrated?	
	A. 5 July	
	B. 5 December	
	C. 5 June	
	D. 5 May	
(iv)	सूर्य से आने वाली वह ऊर्जा जिसे पृथ्वी रोक लेती है कहलाती है।	1
	A. आतपन	
	B. ज्वार –भाटा	
	C. भू—स्खलन	
	D. पवन	
	The incoming solar energy which is intercepted by the earth is	
	called	
	A. Insolation	
	B. Tides	
	C. Landslide	
	D. Wind	
(v)	निम्नलिखित में से कौन तुगलक वंश का शासक नहीं था?	1
	A. मुहम्मद तुगलक	
	B. गयासुद्दीन तुगलक	
	C. अलाउद्दीन तुगलक	
	D. फिरोजशाह तुगलक	
	Which among the following was not a ruler of Tuglaq dynasty?	
	A. Muhhamad Tughlaq	
	B. Giyasuddin Tughlaq	
	C. Allauddin Tughlaq	
	D. Firozshah Tughlaq	
(vi)	सल्तनत काल में किसान की उपज का कितने प्रतिशत 'खराज कर' के रूप में लिया	1
	जाता था?	
	A. दस प्रतिशत	
	B. बीस प्रतिशत	
	C. तीस प्रतिशत	
	D. पचास प्रतिशत	
	What percent of the produce of farmers was charged as 'Kharaj	
	Tax' during Sultanate period?	

	A. 10 percent	
	B. 20 percent	
	C. 30 percent	
	D. 50 percent	
(vii)	जलमंडल से आप क्या समझते हैं?	1
	अथवा	
	जैवमंडल से आप क्या समझते हैं?	
	What do understand by Hydrosphere?	
	OR	
	What do you understand by Biosphere?	
(viiii)	आइने — अकबरी के रचियता का नाम लिखिए।	1
	अथवा	
	मुगलों की सेवा में आने वाले नौकरशाहों को क्या कहा जाता था?	
	Write the name of the author of Ain- i Akbari.	
	OR	
	What were the bureaucrats who worked in the service of the	
	Mughals called?	
(ix)	नागरिक अधिकार आंदोलन किस देश में चलाए गया?	1
	In which country was the Civil Rights Movement launched?	
(x)	राष्ट्रीय राजधानी क्षेत्र दिल्ली के स्वास्थ्य मंत्री का नाम लिखिए।	
	Name the Health Minister of Govt. of NCT of Delhi.	
(xi)	मध्याह्म भोजन की व्यवस्था किस वर्ष संपूर्ण भारत में लागू की गई?	1
	In which year was the system of mid-day meal implemented all	
	over India?	
(xiii)	निर्वाचन – क्षेत्र से आप क्या समझते हैं?	1
	What do you understand by the term constituency?	
	खण्ड ख	3X4=12
	लघु उत्तरीय प्रश्न (2 से 5)	
	Section B Short Answer Type Questions (2 to 5)	
2	ग्रीन – हाउस गैस से आप क्या समझते हैं?	3
	अथवा	
	नाइट्रोजन गैस का महत्व बताइए।	
	What do you understand by Green House Gases?	
	OR	

State the importance of Nitrogen gas. मानवीय पर्यावरण के तीन उदाहरण दीजिए। 3 अथवा मानव निर्मित पर्यावरण के तीन उदहारण दीजिए। Give three examples of Human environment. ORGive three examples of human made environment. अलाउद्दीन खलजी के समय की भू-राजस्व प्रणाली का वर्णन कीजिए। 3 Explain the land revenue policy during Allauddin Khalji? पारितंत्र से आप क्या समझते हैं? 5 3 What do you understand by the ecosystem? खण्ड ग 4X2=8 दीर्घ – उत्तरीय प्रश्न (6 एवं 7) Section C Long Answer type Questions (6 and 7) सुलतानों को एक विशाल सेना रखनी पड़ती थी। कारण बताइए। 6 4 सल्तनतकालीन दिल्ली पर एक संक्षिप्त लेख लिखिए। Sultans had to maintain a large army. Give reasons. OR Write a brief note on Sultanate Fra Delhi. रोजा पार्क्स कौन थी? संयुक्त राज्य अमेरिका में चले नागरिक अधिकार आंदोलन में 7 उनकी भूमिका पर प्रकाश डालिए। Who was Rosa Parks? Explain her role in the Civil Rights movement in United State of America. खण्ड घ 6X4 = 24क्षमता – आधारित प्रश्न (8 से 11) **Section D Competancy based Questions (8 to 11)** अनुच्छेद को पढ़कर पूछे गए प्रश्नों के उत्तर दीजिए। $3 \times 2 = 6$ मुगल दो महान शासक वंशों के वंशज थे। माता की ओर से वे मंगोल शासक चंगेज खान जो चीन और मध्य एशिया के कुछ भागों पर राज करता था, के उत्तराधिकारी थे। पिता की ओर से वे ईरान, इराक एवं वर्तमान तुर्की के शासक तैमुर (जिसकी मृत्यू

1404 में हुई) के वंशज थे। परंतु मुगल अपने को मुगल कहलवाना पसंद नहीं करते थे। ऐसा इसलिए था, क्योंकि चंगेज खान की जुड़ी स्मृतियाँ सैकड़ों व्यक्तियों के नरसंहार से संबंधित थी। यही स्मृतियाँ मुगलों के प्रतियोगियों उजबेगों से भी संबंधित थीं। दूसरी तरफ मुगल, तैमूर के वंशज होने पर गर्व अनुभव करते थे, ज्यादा इसलिए क्योंकि उनके इस महान पूर्वज ने 1398 में दिल्ली पर कब्जा किया।

- 8.1 पिता की ओर से मुगल किस वंश से संबंधित थे?
 - A. चंगेज खान
 - B. तैमूर
 - C. इब्राहिम लोदी
 - D. बलबन
- 8.2 तैमूर की मृत्यु कब हुई?
 - A. 1404 ईस्वी
 - B. 1505 ईस्वी
 - C. 1602 ईस्वी
 - D. 1302 ईस्वी
- 8.3 तैमूर ने दिल्ली पर कब्जा कब किया?
 - A. 1304 ईस्वी
 - B. 1398 ईस्वी
 - C. 1400 ईस्वी
 - D. 1415 ईस्वी

Read the paragraph and answer the given questions-

The Mughals were descendants of two great lineages of rulers. From their mother's side they were descendants of Genghis Khan (died 1227), the Mongol ruler who ruled over parts of China and Central Asia. From their father's side they were the successors of Timur (died 1404), the ruler of Iran, Iraq and modern-day Turkey. However, the Mughals did not like to be called Mughal or Mongol. This was because Genghis Khan's memory was associated with the massacre of innumerable people. It was also linked with the Uzbegs, their Mongol competitors. On the other hand, the Mughals were proud of their Timurid ancestry, not least of all because their great ancestor had captured Delhi in 1398.

- 8.1 To which dynasty did the Mughals belong to on the father's side?
 - A. Genghis Khan
 - B. Taimur
 - C. Ibrahim Lodi
 - D. Balban
- 8.2 When did Timur die?

- A. 1404 AD
- B. 1505 AD
- C. 1602 AD
- D. 1302 AD
- 8.3 When did Timur capture Delhi?
 - A. 1304 AD
 - B. 1398 AD
 - C. 1400 AD
 - D. 1415 AD

9 अनुच्छेद को पढ़कर पूछे गए प्रश्नों के उत्तर दीजिए।

 $3 \times 2 = 6$

जब हम सभी लोगों को एक ही छवि में बाँध देते हैं या उनके बारे में पक्की धारणा बना लेते हैं, तो उसे रुढ़िबद्ध धारणा कहते हैं। कई बार हम किसी खास धर्म, लिंग के होने के कारण किसी को 'कंजूस', 'अपराधी' या 'बेवकूफ' ठहराते हैं।

निम्नलिखित परिस्थितियों को पढ़कर बताइए यह रूढ़िबद्ध धारणा हैं अथवा नहीं एवं क्यों? (किन्हीं तीन को कीजिए)

- 9.1 लडके खाना नहीं बना सकते।
- 9.2 रमेश एक जाति विशेष से आता है इसलिए वह कंजूस होगा।
- 9.3 नेहा पढी लिखी नहीं है इसलिए वह परिश्रम नहीं करती।
- 9.4 सुरेश कहता है कि लड़के रोते नहीं।

Read the paragraph and answer the given questions-

When we bind all people in a single image or make a firm impression about them, it is called stereotype. Sometimes we call someone a 'misper', a 'criminal' or a 'stupid' because of their belonging to a particular religion or gender.

Read the following situations and state whether this is a stereotype or not and why? (Attempt any three)

- 9.1. Boys can't cook.
- 9.2. Ramesh comes from a particular caste so he will be miser.
- 9.3. Neha is not educated, so she does not work hard.
- 9.4 Suresh says that boys do not weep.

10 एक काल्पनिक राज्य की विधानसभा की स्थिति नीचे दी गई हैं। इसे ध्यान से पढ़िए $_{3 \times 2=6}$ और निम्नलिखित प्रश्नों के उत्तर दीजिए।

पार्टी का नाम	जीते गए सीटों की संख्या
स्वाभिमान पार्टी	110
भूमिहीन पार्टी	02

र ष्ट्रीय पार्टी	119
संघीय पार्टी	1
निर्दलीय	04
कुल	236

10.1 बहुमत के लिए कितनी सीटों की आवश्यकता होगी?

- A. 118
- B. 120
- C. 119
- D. 112

10.2 कौन –सा दल सरकार बना सकता है?

- A. राष्ट्रीय पार्टी
- B. स्वाभिमान पार्टी
- C. भूमिहीन पार्टी
- D. संघीय पार्टी

10.3 स्वाभिमान पार्टी के सदस्यों की संख्या कितनी है?

- A. 119
- B. 100
- C. 110
- D. 87

The position of the Legislative Assembly of a fictious state is given below. Read it carefully and answer the following questions-

Name of Party	No. of seats won
Swabhiman Party	110
Bhoomiheen Party	02
Rashtriy party	119
Sanghiy party	01
Independent	04
Toata	236

10.1 How many seats would be required for the majority?

- A. 118
- B. 120
- C. 119
- D. 112

- 10.2 Which party can form the government?
 - A. Rashtriy Party
 - B. Swabhiman party
 - C. Bhoomiheen party
 - D. Sanghiy party
- 10.3 What is the number of members of Swabhiman Party?
 - A. 119
 - B. 100
 - C. 110
 - D. 87
- 11 अनुच्छेद को पढ़कर पूछे गए प्रश्नों के उत्तर दीजिए।

3 X 2 = 6

हमारा वायुमंडल पृथ्वी की सतह से शुरू होकर पांच परतों में बंटा हुआ है। ये क्षोभमंडल, समताप मंडल, मध्यमंडल, बाह्य वायुमंडल और बिहर्मंडल हैं। क्षोभमंडल वायुमंडल की सबसे महत्वपूर्ण परत है। इसकी औसत ऊंचाई 13 किमी है। हम जिस हवा में सांस लेते हैं वह यहीं मौजूद है। क्षोभमंडल के ऊपर समताप मंडल है। यह 50 किमी की ऊंचाई तक फैला हुआ है। यह परत बादलों और संबंधित मौसम की घटनाओं से लगभग मुक्त है। समताप मंडल की एक महत्वपूर्ण विशेषता यह है कि इसमें ओजोन गैस की एक परत होती है। हमने अभी सीखा कि यह किस प्रकार सूर्य की किरणों के हानिकारक प्रभाव से हमारी रक्षा करता है।

प्रश्न-

- 11.1 पृथ्वी की सतह के पास मौजूद वायुमंडल की परत है-
 - A. क्षोभमंडल
 - B. समताप मंडल
 - C. मध्यमंडल
 - D. बाह्य वायुमडल
- 11.2 वायुमंडल की कौन सी परत बादलों से मुक्त है?
 - A. मध्यमंडल
 - B. बाह्य वायुमंडल
 - C. बहिर्मंडल
 - D. समताप मंडल
- 11.3 ओजोन परत उपस्थित होती है-
 - A. क्षोभमंडल
 - B. समताप मंडल

- C. मध्यमंडल
- D. बाह्य वायुमंडल

Read the paragraph and answer the given questions-

Our atmosphere is divided into five layers starting from the earth's surface. These are Troposphere, Stratosphere, Mesosphere, Thermosphere and Exosphere. Troposphere is the most important layer of the atmosphere. Its average height is 13 km. The air we breathe exists here. Above the troposphere lies the stratosphere. It extends up to a height of 50 km. This layer is almost free from clouds and associated weather phenomenon. One important feature of Stratosphere is that it contains a layer of ozone gas. We have just learnt how it protects us from the harmful effect of the sun rays.

- 11.1. The layer of atmosphere present near the surface of earth is-
 - A. Troposphere
 - B. Stratosphere
 - C. Mesosphere
 - D. Thermosphere
- 11.2. Which layer of atmosphere is free from clouds?
 - A. Mesosphere
 - B. Thermosphere
 - C. Exosphere
 - D. Stratosphere
- 11.3. Ozone layer is present in-
 - A. Troposphere
 - B. Stratosphere
 - C. Mesosphere
 - D. Thermosphere

खण्ड ड

1 X 4 =4

मानचित्र आधारित प्रश्न (12)

Section E

Map Based question (12)

12 भारत के दिए गए रेखा मानचित्र पर निम्नलिखित में से किन्हीं चार स्थानों को दर्शाइए-

 $1 \times 4 = 4$

- 12.1 वह राज्य जहाँ अकबर ने इबादतखाना बनवाया था।
- 12.2 वह राज्य जहाँ बाबर ने इब्राहिम लोदी को हराया था।
- 12.3 वह राज्य जहाँ चित्तौड़ स्थित है।
- 12.4 वह राज्य जहाँ बीज़ापुर स्थित है।
- 12.5 वह राज्य जहाँ पटना स्थित है।

On the given outline political map of India locate any four places among the following-

- 12.1 The state where Ibadatkhana was built by Akbar.
- 12.2 The state where Babur defeated Ibrahim Lodhi.
- 12.3 The state where Chittor is located.
- 12.4 The state where Bijapur is located.
- 12.5 The state where Patna is located.

निम्नलिखित प्रश्न **केवल दृष्टिबाधित विद्यार्थियों के लिए** प्रश्न संख्या 12 के स्थान पर दिया गया है। $1 \times 4 = 4$ (किन्हीं चार प्रश्नों के उत्तर दीजिए)

- 12.1 उस राज्य का नाम लिखिए जहाँ अकबर ने इबादतखाना बनवाया था।
- 12.2 उस राज्य का नाम लिखिए जहाँ बाबर ने इब्राहिम लोदी को हराया था।
- 12.3 उस राज्य का नाम लिखिए जहाँ चित्तौड़ स्थित है।
- 12.4 उस राज्य का नाम लिखिए जहाँ बीज़ापुर स्थित है।
- 12.5 उस राज्य का नाम लिखिए जहाँ पटना स्थित है।

This question is given only for visually impaired students in lieu of question no.

- 12. (Answer any four)
- 12.1 Name the state where Ibadatkhana was built by Akbar.
- 12.2 Name the state where Babur defeated Ibrahim Lodi.
- 12.3 Name the state where Chittor is located.
- 12.4 Name the state where Bijapur is located.
- 12.5 Name the state where Patna is located.

