

# प्र९न वैक

कक्षा : 12वीं

विषयः भूगोल

समग्र शिक्षा अभियान (सेकेण्डरी एजुकेशन) लोक शिक्षण संचालनालय, (म.प्र.)

**प्रश्न बैंक**  
**// अनुक्रमणिका //**  
**कक्षा 12वीं**  
**भूगोल**

विषय खण्ड	इकाई	अध्याय	विवरण (आवंटित अंक)	पृष्ठ क्रमांक
	अनुक्रमणिका			
	संशोधित ब्लू प्रिंट एवं कम किए गए पाठ्यक्रम की विषय वस्तु की सूची			
<b>भाग –1</b> <b>मानव</b> <b>भूगोल के</b> <b>मूल</b> <b>सिद्धान्त</b>	01 मानव भूगोल प्रकृति एवं विषय क्षेत्र	अध्याय 1 मानव भूगोल प्रकृति एवं विषय क्षेत्र	06	04–05
	02. विश्व जनसंख्या वितरण, घनत्व और वृद्धि, जनसंख्या संघटन	अध्याय 2. विश्व जनसंख्या वितरण, घनत्व और वृद्धि, अध्याय 3. जनसंख्या संघटन	10	05–06
	03प्राथमिक क्रियाएँ, तृतीयक और चतुर्थक क्रियाकलाप	अध्याय 5.प्राथमिक क्रियाएँ, अध्याय 7.तृतीयक और चतुर्थक क्रियाकलाप	10	07–08
	04. मानव बस्ती	अध्याय 7 मानव बस्ती	04	09
<b>भाग –2</b> <b>भारत लोग</b> <b>और</b> <b>अर्थव्यवस्था</b>	1जनसंख्या, वितरण घनत्व, वृद्धि और संघटन प्रवास, मानव विकास	अध्याय 1जनसंख्या, वितरण घनत्व,वृद्धि अध्याय 2मानव विकास	10	10–11
	2. मानव बस्तियाँ	अध्याय 4मानव बस्तियाँ	05	12
	3 जल संसाधन, खनिज तथा उर्जा संसाधन, भारत के संदर्भ में नियोजन और सततपोषणीय विकास	अध्याय 6.जल संसाधन अध्याय 7.खनिज तथा उर्जा संसाधन अध्याय 9. भारत के संदर्भ में नियोजन और सततपोषणीय विकास	09	13–14
	5 भौगोलिक परिप्रेक्ष्य में चयनित कुछ मुद्दे एवं समस्याएँ	भौगोलिक परिप्रेक्ष्य में चयनित कुछ मुद्दे एवं समस्याएँ	06	15
<b>मनचित्र</b> <b>भाग–1 एवं</b> <b>भाग–2</b>	(1) विश्व मानचित्र कार्य,		05	16
	(2) भारत मानचित्र कार्य		05	
	योग		<b>70</b>	—

**भाग –1**  
**मानव भूगोल के मूल सिद्धान्त**  
**इकाई 01**  
**मानव भूगोल प्रकृति एवं विषय क्षेत्र**

इकाई	कुल अंक	वस्तुनिष्ठ प्रश्न	अंक वार प्रश्नों की संख्या				कुल प्रश्न
			02 अंक के प्रश्न	03 अंक के प्रश्न	04 अंक के प्रश्न	05 अंक के प्रश्न	
1	6	3	—	01	—	—	01

- वस्तुनिष्ठ प्रश्नों को सही विकल्प, रिक्त स्थान, एक वाक्य में उत्तर, सही जोड़ी व सही गलत के स्वरूप में पूछा जा सकता है।
- प्रश्नोत्तर के लिए अध्याय के अंत में दिए गए अभ्यास प्रश्नों के साथ ही अध्याय के भीतर दिए गए प्रश्नों को सम्मिलित किया जा सकता है।

**1. नीचे दिए गए चार विकल्पों में से सही उत्तर को चुनिए –**

**(1) निम्नलिखित कथनों में से कौन–सा एक भूगोल का वर्णन नहीं करता?**

- (क) समाकलनात्मक अनुशासन(ख) मानव और पर्यावरण के बीच अंतर–संबंधों का अध्ययन  
 (ग) द्वैतवाद पर आश्रित(घ) प्रौद्योगिकी के विकास के फलस्वरूप आधुनिक समय में प्रासंगिक नहीं।

**(2) निम्नलिखित में से कौन–सा एक भौगोलिक सूचना का स्त्रोत नहीं है?**

- (क) यात्रियों के विवरण (ख) प्राचीन मानचित्र(ग) चंद्रमा से चट्टानी पदार्थों के नमूने (घ) प्राचीन महाकाव्य

**(3) निम्नलिखित में कौन–सा एक लोगों और पर्यावरण के बीच अन्योन्यक्रिया का सर्वाधिक महत्वपूर्ण कारक है?**

- (क) मानव बुद्धिमता (ख) प्रौद्योगिकी (ग) लोगों के अनुभव (घ) मानवीय भाईचारा

**(4) निम्नलिखित में से कौन–सा एक मानव भूगोल का उपगमन नहीं है?**

- (क) क्षेत्रीय विभिन्नता(ख) मात्रात्मक क्रांति (ग) स्थानिक संगठन (घ) अन्वेषण और वर्णन

**(5) निम्नलिखित में से कौन–सा एक भूगोल में द्वैतवाद से संबंधित नहीं है–**

- (क) नोमोथेटिक – इडियोग्राफिक (ख) प्रादेशिक – क्रमबद्ध  
 (ग) निश्चयवाद – संभववाद (घ) नवनिश्चयवाद

**2. रिक्त स्थान की पूर्ति कीजिए –**

- मानव भूगोल के जन्मदाता कहे जाते हैं।
- फांसीसी स्कूल के जनक माने जाते हैं।
- आदिम समाज भौतिक पर्यावरण को — के रूप में धारण करते हैं।
- आमूलवादी रेडिकल विचारधारा के अनुसार समकालीन सामाजिक समस्याओं का संबंध — के विकास से था।
- किसी भी समाज में सांस्कृतिक विकास के स्तर का सूचक होती है।

### 3. सत्य असत्य लिखिए –

1. एलन सी. सेंपल के अनुसार “मानव भूगोल अस्थि पृथ्वी और कियाशील मानक के बीच परिवर्तनशील संबंधों का अध्यन है।”
2. रैटजेल के अनुसार “मनव भूगोल मानव समाजों और धरातल के बीच संबंधों का संश्लेषित अध्ययन है।”
3. रुको और जाओं निश्चयवाद का संबंध विडाल डी ला ब्लाश से है।
4. 15 वीं शताब्दी के अंत में युरोप के देशों ने अन्वेषणों के प्रयास शुरू किये।
5. भूगोल एक समाकलनात्मक, आनुभाविक एवं व्यावहारिक विषय है।

### 4. निम्नलिखित प्रश्नों के उत्तर लगभग 75 शब्दों में दीजिए—

1. मानव भूगोल से क्या आशय हैं ?
2. मानव के प्राकृतीकरण का संक्षिप्त वर्णन कीजिए।
3. प्राकृती के मानवीकरण का संक्षिप्त वर्णन कीजिए।
4. नव निश्चयवाद क्या हैं संक्षिप्त वर्णन कीजिए।
5. मानव भूगोल की कल्याणपरक अथवा मानवतावादी विचारधारा का वर्णन कीजिए।
6. मानव भूगोल के कोई तीन उप-क्षेत्र बताइए।
7. मानव भूगोल किस प्रकार अन्य सामाजिक विज्ञानों से संबंधित है?

## इकाई 02

### विश्व जनसंख्या वितरण, घनत्व और वृद्धि, जनसंख्या संघटन

इकाई	कुल अंक	वस्तुनिष्ठ प्रश्न	अंक वार प्रश्नों की संख्या				कुल प्रश्न
			02 अंक के प्रश्न	03 अंक के प्रश्न	04 अंक के प्रश्न	05 अंक के प्रश्न	
2	10	3	02	01	—		03

प्रश्न 1. नीचे दिए गए चार विकल्पों में सही उत्तर को चुनिए :—

1. निम्नलिखित में से किस महाद्वीप में जनसंख्या वृद्धि सर्वाधिक है?
 

(क) अफ्रीका      (ख) एशिया      (ग) दक्षिण अमेरिका      (घ) उत्तर अमेरिका
2. निम्नलिखित में से कौन सा एक विरल जनसंख्या वाला क्षेत्र नहीं है?
 

(क) अटाकामा      (ख) भूमध्यरेखीय प्रदेश (ग) दक्षिण-पूर्वी एशिया      (घ) ध्रुवीय प्रदेश
3. निम्नलिखित में से कौन सा एक प्रतिकर्ष कारक नहीं है?
 

(क) जलाभव      (ख) बेरोजगारी (ग) चिकित्सा / शैक्षणिक सुविधाएँ (घ) महामारियाँ
4. निम्नलिखित में से कौन सा एक तथ्य सही नहीं है?
 

(क) विगत 500 वर्षों में मानव जनसंख्या 10 गुणा से अधिक बढ़ी है।  
 (ख) 5 अरब से 6 अरब तक बढ़ने में जनसंख्या को 100 वर्ष लगे।  
 (ग) जनसंख्या परिवर्तन के तीन घटक कौन से हैं?

## 2. रिक्त स्थान की पूर्ति कीजिए –

1. जनसंख्या में 15 से 59 आयु वर्ग ----- आयु वर्ग का प्रतिनिधित्व करती है।
  2. विश्व में ----- देश का लिंग अनुपात विश्व में सर्वाधिक है।
  3. ----- = जन्म - मृत्यु + आप्रवास - उत्प्रवास ।
  4. संयुक्त राष्ट्रसंघ के अनुसार ----- देशों में लिंगानुपात स्त्रियों के अनुकूल है।
  5. आयु लिंग पिरामिड के अनुसार जापन ----- जनसंख्या को प्रदर्शित करता है।

**प्रश्न 2.** निम्नलिखित प्रश्नों के उत्तर लगभग 75 शब्दों में दीजिए :-

(02 अंक के प्रश्नों लिए 30 शब्दों में उत्तर लिखें)

1. जनसंख्या के वितरण को प्रभावित करने वाले कोई तीन कारकों लिखिए।
  2. विश्व में उच्च जनसंख्या घनत्व वाले अनेक क्षेत्र हैं। ऐसा क्यों होता हैं?
  3. जनसंख्या परिवर्तन के तीन घटक कौन से हैं?
  4. जन्मदर और मृत्युदर में क्या अंतर है?
  5. जननांकिकीय संक्रमण की तीन अवस्थाओं लिखिए।
  6. प्रवास के प्रतिकर्ष कारक और अपकर्ष कारक लिखिए।
  7. जनसंख्या संघटन से आप क्या समझते हैं?
  8. लिंग-अनुपात कैसे मापा जाता है?
  9. जनसंख्या के ग्रामीण-नगरीय संघटन का वर्णन कीजिए।
  10. विश्व के विभिन्न भागों में आयु-लिंग में असंतुलन के लिए उत्तरदाई कारकों का वर्णन कीजिए।
  11. व्यावसायिक संरचना कीवर्णन कीजिए।
  12. आयु-लिंग पिरामिड क्या होता है?
  13. इसके प्रमुख प्रकार बताइए।

## इकाई 3

### प्राथमिक क्रियाएँ, तृतीयक और चतुर्थक क्रियाकलाप

इकाई	कुल अंक	वस्तुनिष्ठ प्रश्न	अंक वार प्रश्नों की संख्या				कुल प्रश्न
			02 अंक के प्रश्न	03 अंक के प्रश्न	04 अंक के प्रश्न	05 अंक के प्रश्न	
3	10	4	03	—	—		03

1. नीचे दिए गए चार विकल्पों में से सही उत्तर चुनिए : –

1. निम्न में से कौन–सी रोपण फसल नहीं है?
  - (क) काँफी (ख) गन्ना (ग) गेहूँ (घ) रबड़
2. निम्न देशों में से किस देश में सहकारी कृषि का सफल परीक्षण किया गया है?
  - (क) रूस (ख) डेनमार्क (ग) भारत (घ) नीदरलैंड
3. फूलों की कृषि कहलाती है–
  - (क) ट्रक फार्मिंग (ख) कारखाना कृषि (ग) मिश्रित कृषि (घ) पुष्पोत्पादन
4. निम्न में से कौन–सी कृषि के प्रकार का विकास यूरोपीय औपनिवेशिक समूहों द्वारा किया गया?
  - (क) कोलखोज (ख) अंगूरोत्पादन (ग) मिश्रित कृषि (घ) रोपण कृषि
5. निम्न प्रदेशों में से किसमें विस्तृत वाणिज्य अनाज कृषि नहीं की जाती है?
  - (क) अमेरिका एवं कनाडा के प्रेयरी क्षेत्र (ख) अर्जेंटाइना के पंपास क्षेत्र (ग) यूरोपीय स्टैपीज़ क्षेत्र (घ) अमेजन बेसिन जाती
6. निम्न में से किस प्रकार की कृषि में खट्टे रसदार फलों की कृषि के लिए जानी जाती है :–
  - (क) बाजारीय सब्जी कृषि (ख) भूमध्यसागरीय कृषि (ग) रोपण कृषि (घ) सहकारी कृषि
7. निम्न कृषि के प्रकारों में से कौन–सा प्रकार कर्तन–दहन कृषि का प्रकार है?
  - (क) विस्तृत जीवन निर्वाह कृषि (ख) आदिकालीन निर्वाहक कृषि (ग) विस्तृत वाणिज्य अनाज कृषि (घ) मिश्रित कृषि
8. निम्न में से कौन–सी एकल कृषि नहीं है?
  - (क) डेरी कृषि (ख) मिश्रित कृषि (ग) रोपण कृषि (घ) वाणिज्य अनाज कृषि
9. निम्नलिखित में से कौन – सा एक तृतीयक क्रियाकलाप है?
  - (क) खेती (ख) बुनाई (ग) व्यापार (घ) आखेट
10. निम्नलिखित क्रियाकलापों में से कौन–सा एक द्वितीयक सेक्टर का क्रियाकलाप नहीं है?
  - (क) इस्पात प्रगल्बन (ख) वस्त्र निर्माण (ग) मछली पकड़ना (घ) टोकरी बुनना
11. निम्नलिखित में से कौन–सा एक सेक्टर दिल्ली, मुंबई चेन्नई और कोलकाता में सर्वाधिक रोज़गार प्रदान करता है?
  - (क) प्राथमिक (ख) द्वितीयक (ग) पर्यटन (घ) सेवा
12. वे काम जिनमें उच्च परिमाण और स्तर वाले अन्वेषण सम्मिलित होते हैं, कहलाते हैं –
  - (क) द्वितीयक क्रियाकलाप (ख) पंचम क्रियाकलाप (ग) चतुर्थ क्रियाकलाप (घ) प्राथमिक क्रियाकलाप

**13. निम्नलिखित में से कौन—सा क्रियाकलाप चतुर्थ सेक्टर से संबंधित है?**

(क) संगणक विनिर्माण(ख) विश्वविद्यालयी अध्यापन(ग) कागज़ और कच्ची लुगदी निर्माण(घ) पुस्तकों का मुद्रण

**2. रिक्त स्थानों की पूर्ति कीजिए –**

1. चुविंगगम ——— वृक्ष के दूध से बनती है।
2. अलास्का के उत्तरी प्रदेशों में ——— का पालन किया जाता है।
3. अनुकूल भौगोलिक दशाओं के कारण पर्वतीय ढलानों का उपयोग ——— की कृषि के लिए किया जाता है।
4. ——— पुष्ट उत्पादन में विशिष्टिकरण रखता है।
5. जिन प्रदेशों में कृषक केवल सब्जियों पैदा करते हैं वहाँ इसे ——— का नाम दिया जाता है।
6. अयस्क धरातल के नीचे गहराइ से निकालना ——— खनन विधि कहलाता है।
7. ग्रामीण क्षेत्रों में भिन्न भिन्न दिनों में भिन्न भिन्न स्थानों पर लगने वाले बाजार ——— कहलाते हैं।

**प्रश्न 2. निम्नलिखित कथनों में से कौन—सा एक सत्य नहीं है?**

(क) बाह्य स्त्रोतन दक्षता को बढ़ाता है और लागतों को घटाता है।

(ख) कभी—कभार अभियांत्रिकी और विनिर्माण कार्यों की भी बाह्यस्त्रोतन की जा सकती है।

(ग) बी.पी.ओज के पास के.पी. ओज की तुलना में बेहतर व्यावसायिक अवसर होते हैं।

(घ) कामों के बाह्यस्त्रोतन करने वाले देशों में काम की तलाश करने वालों में असंतोष पाया जाता है।

**प्रश्न 3. निम्न प्रश्नों का 30 शब्दों में उत्तर दीजिए –**

1. स्थानांतरी कृषि का भविष्य अच्छा नहीं है। विवेचना कीजिए।
2. बाजारीय सब्जी कृषि नगरीय क्षेत्रों के समीप ही क्यों की जाती है।
3. विस्तृत पैमाने पर डेरी कृषि का विकास यातायात के साधनों एवं प्रशीतकों के विकास के बाद ही क्यों संभव हो सका है?
4. चलवासी पशुचारण क्या है ?
5. वाणिज्य पशुधन पालन क्या है ?
6. आदिकालीन निर्वाह कृषि कहाँ की जाती है।
7. चावल रहित गहन निर्वाह कृषि के अंतर्गत किन फसलों की कृषि की जाती है?
8. रोपण कृषि की कोई दो विषेशताएँ बताइए।
9. कोई चार रोपण कृषि फसलों के नाम बताइए।
10. आस्ट्रेलिया के डाउंस एवं न्यूजीलैण्ड के केंटरबरी में किस प्रकार की कृषि की जाती हैं ?
11. मिश्रित कृषि क्या होती है ?
12. कोलखहोज से क्या आशय है ?
13. क्या कारण है कि विकसित अर्थव्यवस्था वाले देश खनन से पीछे हट रहे हैं ?
14. विश्व स्तर पर खट्टे फलों का उत्पादन किस प्रकार की कृषि में किया जाता है?
15. विश्व स्तर पर वाणिज्य डेरी कृषि के दो प्रमुख क्षेत्रों के नाम लिखिए ?
16. फुटकर व्यापार सेवा को स्पष्ट कीजिए।
17. चतुर्थ सेवाओं का वर्णन कीजिए।
18. विश्व में चिकित्सा पर्यटन के क्षेत्र में तेज़ी से उभरते हुए देशों के नाम लिखिए।
19. अंकीय विभाजक क्या है?
20. आधुनिक आर्थिक विकास में सेवा सेक्टर में लगातार वृद्धि क्यों हो रही है ?

## इकाई 4

### मानव बस्ती

इकाई	कुल अंक	वस्तुनिष्ठ प्रश्न	अंक वार प्रश्नों की संख्या				कुल प्रश्न
			02 अंक के प्रश्न	03 अंक के प्रश्न	04 अंक के प्रश्न	05 अंक के प्रश्न	
3	04	02	-01	-	-		01

1. नीचे दिए गए चार विकल्पों में से सही उत्तर को चुनिए—

1. निम्न में से किस प्रकार की बस्तियाँ सड़क, नदी या नहर के किनारे होती हैं?
   
(अ) वृत्ताकार (ब) रेखीय (स) चौक पट्टी (द) वर्गाकार
2. निम्न में से कौन-सी एक आर्थिक क्रिया ग्रामीण बस्तियों की मुख्य आर्थिक क्रिया है?
   
(क) प्राथमिक (ख) तृतीयक (ग) द्वितीयक (घ) चतुर्थ
3. निम्न में से किस प्रदेश में प्रलेखित प्राचीनतम नगरीय बस्ती रही है?
   
(क) द्वावांगही की घाटी (ख) सिंधु घाटी (ग) नील घाटी (घ) मेसोपोटामिया
4. 2006 के प्रारंभ में भारत में कितने मिलियन सिटी थे?
   
(क) 40 (ख) 41 (ग) 42 (घ) 43
5. विकासशील देशों की जनसंख्या के सामाजिक ढाँचे के विकास एवं आवश्यकताओं की पूर्ति में कौन से प्रकार के संसाधन सहायक हैं?
   
(क) वित्तीय (ख) मानवीय (ग) प्राकृतिक (घ) सामाजिक

प्रश्न 2. निम्नलिखित प्रश्नों के उत्तर लगभग 30 शब्दों में दीजिए —

1. आप बस्ती को कैसे परिभाषित करेंगे?
2. स्थान (साइट) एवं स्थिति (सिचुएसन) के मध्य अंतर बताएँ।
3. बस्तियों के वर्गीकरण के क्या आधार हैं?
4. मानव भूगोल में मानव बस्तियों के अध्ययन का औचित्य बताए।
5. ग्रामीण बस्ती किसे कहते हैं?
6. ग्रामीण बस्तियों को प्रभावित करने वाले कारक बताइए।
7. ग्रामीण बस्तियों के प्रतिरूप बताइए।
8. ग्रामीण बस्तियों की विशेषताएँ बताएँ।
9. टोक्यो, दिल्ली, शंघाई, मुम्बई किस प्रकार के नगर का उदाहरण हैं?
10. विकासशील देशों में नगरीय बस्तियों की कोई दो समस्याएँ बताइए।

## भाग –2 भारत लोग और अर्थव्यवस्था

### इकाई 1

#### जनसंख्या, वितरण घनत्व, वृद्धि और संघटन प्रवास, मानव विकास

इकाई	कुल अंक	वस्तुनिष्ठ प्रश्न	अंक वार प्रश्नों की संख्या				कुल प्रश्न
			02 अंक के प्रश्न	03 अंक के प्रश्न	04 अंक के प्रश्न	05 अंक के प्रश्न	
01	10	02	-02	01	-	-	03

**प्रश्न 01.** नीचे दिए गए चार विकल्पों में से सही उत्तर को चुनिए।

1. सन् 2011 की जनगणना के अनुसार भारत की जनसंख्या निम्नलिखित में से कौन सी है?
 

(क) 102.8 करोड़    (ख) 318.2 करोड़    (ग) 328.7 करोड़    (घ) 121 करोड़
2. निम्नलिखित राज्यों में से किस एक में जनसंख्या का घनत्व सर्वाधिक है?
 

(क) पश्चिम बंगाल    (ख) केरल    (ग) उत्तर प्रदेश    (घ) पंजाब
3. सन् 2011 की जनगणना के अनुसार निम्नलिखित में से किस राज्य में नगरीय जनसंख्या का अनुपात सर्वाधिक है?
 

(क) तमिलनाडु    (ख) महाराष्ट्र    (ग) केरल    (घ) गोआ
4. निम्नलिखित में से कौन–सा एक समूह भारत में विशालतम भाषाई समूह है?
 

(क) चीनी–तिब्बती    (ख) भारतीय–आर्य    (ग) आस्ट्रिक(घ) द्रविड़
5. निम्नलिखित में से कौन–सा भारत में पुरुष प्रवास का मुख्य कारण है?
 

(क) शिक्षा    (ख) व्यवसाय    (ग) काम और रोजगार    (घ) विवाह
6. निम्नलिखित में से किस राज्य में सर्वाधिक संख्या में अप्रवासी आते हैं?
 

(क) उत्तर प्रदेश(ख) दिल्ली    (ग) महाराष्ट्र(घ) बिहार
7. भारत में प्रवास की निम्नलिखित धाराओं में से कौन–सी एक धारा पुरुष प्रधान हैं?
 

(क) ग्रामीण से ग्रामीण    (ख) नगरीय से ग्रामीण    (ग) ग्रामीण से नगरीय    (घ) नगरीय से नगरीय
8. निम्नलिखित में से किस नगरीय समूहन में प्रवासी जनसंख्या का अंश सर्वाधिक है?
 

(क) मुंबई नगरीय समूहन(ख) दिल्ली नगरीय समूहन(ग) बैंगलूरू नगरीय समूहन(घ) चेन्नई नगरीय समूहन
9. मानव विकास सूचकांक (2011) के संदर्भ में विश्व के देशों में भारत की निम्नलिखित में से कौन–सी कोटि थी?
 

(क) 126    (ख) 134    (ग) 128(घ) 129
10. मानव विकास सूचकांक में भारत के निम्नलिखित राज्यों से किस एक की कोटि उच्चतम है?
 

(क) तमिलनाडु    (ख) पंजाब    (ग) केरल    (घ) हरियाणा
11. भारत के निम्नलिखित राज्यों में से किस एक में स्त्री साक्षरता निम्नतम है?
 

(क) जम्मू और कश्मीर(ख) अरुणाचल प्रदेश    (ग) झारखंड    (घ) बिहार
12. भारत के निम्नलिखित राज्यों में से किस एक में 0–6 आयु वर्ग के बच्चों में लिंग अनुपात निम्नतम है?
 

(क) गुजरात(ख) हरियाणा(ग) पंजाब(घ) हिमाचल प्रदेश

**13. भारत के निम्नलिखित केंद्र-शासित प्रदेशों में से किस एक की साक्षरता दर उच्चतम है?**

(क) लक्षद्वीप(ख) चंडीगढ़(ग) छमन और दीव(घ) अंडमान और निकोबार

**प्रश्न 02 निम्नलिखित प्रश्नों का उत्तर लगभग 30 शब्दों में दीजिए –**

1. जीवन पर्यंत प्रवासी और पिछले निवास के अनुसार प्रवासी में अंतर स्पष्ट कीजिए।
2. पुरुष / स्त्री चयनात्मक प्रवास के मुख्य कारण की पहचान कीजिए।
3. उद्गम और गंतव्य स्थान की आयु एवं लिंग संरचना पर ग्रामीण-नगरीय प्रवास का क्या प्रभाव पड़ता है?
4. भारत में स्वतंत्रता के बाद से वर्तमान में जनसंख्या घनत्व में क्या बदलाव आया है।
5. भारत की जनसंख्या वृद्धि की चार प्रावस्थाओं का समय बताइए।
6. भारत की श्रमजीवी जनसंख्या के व्यावसायिक संवर्ग बताइए।
7. सीमांत श्रमिक से क्या आशय है।
8. मानव विकास को परिभाषित कीजिए।
9. उत्तरी भारत के अधिकांश राज्यों में मानव विकास के निम्न स्तरों के दो कारण बताइए।
10. भारत के बच्चों में घटते लिंगानुपात के दो कारण बताइए।

**प्रश्न 03. निम्नलिखित प्रश्नों का उत्तर लगभग 75 शब्दों में दीजिए –**

1. भारत के अत्यंत ऊँचे एवं शुष्क तथा अत्यंत शीत व आर्द्र प्रदेशों में जनसंख्या का घनत्व निम्न कथन के दृष्टिकोण से जनसंख्या के वितरण में जलवायु की भूमिका को स्पष्ट कीजिए।
2. भारत के किन राज्यों में विशाल ग्रामीण जनसंख्या है? इतनी विशाल ग्रामीण जनसंख्या के लिए उत्तरदायी एक कारण को लिखिए।
3. भारत के कुछ राज्यों में अन्य राज्यों की अपेक्षा श्रम सहभागिता ऊँची क्यों है?
4. "कृषि सेक्टर में भारतीय श्रमिकों का सर्वाधिक अंश संलग्न है।" स्पष्ट कीजिए।
5. भारत में अंतर्राष्ट्रीय प्रवास के कारणों की विवेचना कीजिए।
6. प्रवास के सामाजिक जनांकिकीय परिणाम क्या-क्या हैं?
7. भारत में 2011 के स्त्री साक्षरता के स्थानिक प्रारूपों का वर्णन कीजिए।
8. भारत सरकार द्वारा चलाया गया स्वच्छ भारत अभियान का उद्देश्य बताइए।
9. मानव विकास सूचकांक में भारत की स्थिति का वर्णन कीजिए।

## इकाई –2

### मानव बस्तियाँ

इकाई	कुल अंक	वस्तुनिष्ठ प्रश्न	अंक वार प्रश्नों की संख्या				कुल प्रश्न
			02 अंक के प्रश्न	03 अंक के प्रश्न	04 अंक के प्रश्न	05 अंक के प्रश्न	
02	05	02	–	01	–	–	01

**प्रश्न 1** नीचे दिए गए चार विकल्पों में से सही उत्तर को चुनिए।

(1) निम्नलिखित में से कौन–सा नगर नदी तट पर अवस्थित नहीं है?

(क) आगरा (ख) भोपाल (ग) पटना (घ) कोलकाता

(2) भारत की जनगणना के अनुसार निम्नलिखित में से कौन–सी एक विशेषता नगर की परिभाषा का आ नहीं है?

(क) जनसंख्या घनत्व 400 व्यक्ति प्रति वर्ग किमी.(ख) नगरपालिका, निगम का होना(ग) 75 प्रतिशत से अधिक जनसंख्या का प्राथमिक खंड में संलग्न होना (घ) जनसंख्या आकार 5000 व्यक्तियों से अधिक।

(3) निम्नलिखित में से किस पर्यावरण में परिक्षिप्त ग्रामीण बस्तियों की अपेक्षा नहीं की जा सकती?

(क) गंगा का जलोढ़ मैदान(ख) राजस्थान के शुष्क और अर्ध–शुष्क प्रदेश (ग) हिमालय की निचली घाटियाँ (घ) उत्तर–पूर्व के वन और पहाड़ियाँ।

(4) निम्नलिखित में से नगरों का कौन–सा का वर्ग अपने पदानुक्रम के अनुसार क्रमबद्ध है?

(क) बृहन मुंबई बैंगलूरू, कोलकाता, चेन्नई(ख) दिल्ली, बृहन मुंबई, चेन्नई, कोलकाता (ग) कोलकाता, बृहन मुंबई चेन्नई, कोलकाता (घ) बृहन मुंबई कोलकाता, दिल्ली, चेन्नई

**प्रश्न 2** निम्नलिखित प्रश्नों का उत्तर लगभग 75 शब्दों में दीजिए –

1. गैरिसन नगर क्या होते हैं? उनका क्या प्रकार्य होता है?
2. किसी नगरीय संकुल की पहचान किस प्रकार की जा सकती है?
3. मरुस्थली प्रदेशों में गाँवों के अवस्थिति के कौन–से मुख्य कारक होते हैं।
4. महानगर क्या होते हैं? ये नगरीय संकुलों से किस प्रकार भिन्न होते हैं?
5. विभिन्न प्रकार की ग्रामीण बस्तियों के लक्षणों की विवेचना कीजिए।
6. विभिन्न भौतिक पर्यावरणों में बस्तियों के प्रारूपों के लिए उत्तरदायी कारक कौन–से हैं ?
7. नगर बहुप्रकार्यात्मक क्यों हो जाते हैं ?

### इकाई – 3

**जल संसाधन, खनिज तथा उर्जा संसाधन, भारत के संदर्भ में नियोजन और सततपोषणीय विकास**

इकाई	कुल अंक	वस्तुनिष्ठ प्रश्न	अंक वार प्रश्नों की संख्या				कुल प्रश्न
			02 अंक के प्रश्न	03 अंक के प्रश्न	04 अंक के प्रश्न	05 अंक के प्रश्न	
3	09	01	—	01	—	01	02

**प्रश्न 01 नीचे दिए गए चार विकल्पों में से सही उत्तर को चुनिए।**

1. निम्नलिखित में से जल किस प्रकार का संसाधन है?
  - (क) अजैव संसाधन(ख) अनवीकरणीय संसाधन(ग) जैव संसाधन(घ) अचक्रीय संसाधन
2. निम्नलिखित दक्षिण भारतीय राज्यों में से किस राज्य में भौम जल उपयोग (%)में इसके कुल भौम जल संभाव्य से ज्यादा है?
  - (क) तमिलनाडु(ख) कर्नाटक(ग) आंध्र प्रदेश(घ) केरल
3. देश में प्रयुक्त कुल जल का सबसे अधिक समानुपात निम्नलिखित सेक्टरों में से किस सेक्टर में है?
  - (क) सिंचाई(ख) उद्योग(ग) घरेलू उपयोग(घ) इनमें से कोई नहीं
4. निम्नलिखित में से किस राज्य में प्रमुख तेल क्षेत्र स्थित है ?
  - (क) असम (ख) बिहार (ग) राजस्थान (घ) तमिलनाडु
5. निम्नलिखित में से किस स्थान पर पहला परमाणु ऊर्जा स्टेशन स्थापित किया गया था।
  - (क) कलपककम (ख) नरोरा (ग) राणाप्रताप सागर (घ) तारापुर
6. निम्नलिखित में कौन–सा खनिज ‘भूरा हीरा’ के नाम से जाना जाता है?
  - (क) लौह (ख) लिगनाइट (ग) मैग्नीज (घ) अभ्रक
7. निम्नलिखित में कौन–सा ऊर्जा का अनवीकरणीय स्रोत है?
  - (क) जल (ख) सौर (ग) ताप(घ) पवन
8. प्रदेशीय नियोजन का संबंध है—
  - (क) आर्थिक व्यवस्था के विभिन्न सेक्टरों का विकास (ख) क्षेत्र विशेष के विकास का उपागम (ग) परिवहन जल तंत्र में क्षेत्रीय अंतर(घ) ग्रामीण क्षेत्रों का विकास
9. आई.टी.डी.पी. निम्नलिखित में से किस संदर्भ में वर्णित है?
  - (क) समन्वित पर्यटन विकास प्रोग्राम (ख) समन्वित यात्रा विकास प्रोग्राम (ग) समन्वित जनजातीय विकास प्रोग्राम (घ) समन्वित परिवहन विकास प्रोग्राम
10. इंदिरा गाँधी नहर कमान क्षेत्र में सतत पोषणीय विकास के लिए इनमें से कौन–सा सबसे महत्वपूर्ण कारक है?
  - (क) कृषि विकास (ख) पारितंत्र– विकास (ग) परिवहन विकास (घ) भूमि उपनिवेशन

**प्रश्न 01. निम्नलिखित प्रश्नों का उत्तर लगभग 75 शब्दों में दीजिए—**

1. यह कहा जाता है कि भारत में जल संसाधनों में तेज़ी से कमी आ रही है। जल संसाधनों की कमी के लिए उत्तरदायी कारकों की विवेचना कीजिए।
2. पंजाब, हरियाणा और तमिलनाडु राज्यों में सबसे अधिक भौम जल विकास के लिए कौन–से कारक उत्तरदायी है ?

3. देश में कुल उपयोग किए गए जल में कृषि क्षेत्र का हिस्सा कम होने की संभावना क्यों है?
4. लोगों पर संदूषित जल/गंदे पानी के उपभोग के क्या संभव प्रभाव हो सकते हैं ?
5. भारत में अप्रक के वितरण का विवरण दें।
6. नाभिकीय ऊर्जा क्या है? भारत के प्रमुख नाभिकीय ऊर्जा केंद्रों के नाम लिखें।
7. अलौह धातुओं के नाम बताएँ। उनके स्थानिक वितरण की विवेचना करें।
8. ऊर्जा के अपारंपरिक स्रोत कौन—से हैं ?
9. भरमौर जनजातीय क्षेत्र में समन्वित जनजातीय विकास कार्यक्रम के सामाजिक लाभ क्या है ?
10. सतत पोषणीय विकास की संकल्पना को परिभाषित करें।
11. इंदिरा गांधी नहर कमान क्षेत्र का सिंचाई पर क्या सकारात्मक प्रभाव पड़ा? निम्नलिखित

### **प्रश्न 03. निम्नलिखित प्रश्नों के उत्तर लगभग 150 शब्दों में दीजिए—**

1. देश में जल संसाधनों की उपलब्धता की विवेचना कीजिए और इसके स्थानिक वितरण के लिए उत्तरदायी निर्धारित करने वाले कारक बताइए।
2. जल संसाधनों का ह्वास सामाजिक द्वंद्वों और विवादों को जन्म देते हैं। इसे उपयुक्त उदाहरणों सहित समझाइए।
3. जल—संभर प्रबंधन क्या है? क्या आप सोचते हैं कि यह सतत पोषणीय विकास में एक महत्वपूर्ण भूमिका अदा कर सकता है?
4. भारत के पेट्रोलियम संसाधनों पर विस्तृत टिप्पणी लिखें।
5. भारत में जल विद्युत पर एक निबंध लिखें। सूखा संभावी क्षेत्र कार्यक्रम पर संक्षिप्त टिप्पणी लिखें। यह कार्यक्रम देश में शुष्क भूमि कृषि विकास में कैसे सहायक है?
6. इंदिरा गांधी नहर कमान क्षेत्र में सतत पोषणीय विकास को बढ़ावा देने के लिए उपाय सुझाएँ।

**इकाई – 5**  
**भौगोलिक परिप्रेक्ष्य में चयनित कुछ मुद्दे एवं समस्याएँ**

इकाई	कुल अंक	वस्तुनिष्ठ प्रश्न	अंक वार प्रश्नों की संख्या				कुल प्रश्न
			02 अंक के प्रश्न	03 अंक के प्रश्न	04 अंक के प्रश्न	05 अंक के प्रश्न	
05	06	02	02	–	–	–	02

**प्रश्न 1** नीचे दिए गए चार विकल्पों में से सही उत्तर चुनिए।

- निम्नलिखित में से सर्वाधिक प्रदूषित नदी कौन–सी है?
   
(क) ब्रह्मपुत्र (ख) सतलुज (ग) यमुना (घ) गोदावरी
- निम्नलिखित में से कौन–सा रोग जल जन्य है?
   
(क) नेत्र श्लेष्मला शोथ (ख) अतिसार (ग) श्वसन संक्रमण (घ) श्वासनली शोथ
- निम्नलिखित में से कौन–सा अम्ल वर्षा का एक कारण है?
   
(क) जल प्रदूषण (ख) भूमि प्रदूषण (ग) शोर प्रदूषण (घ) वायु प्रदूषण
- प्रतिकर्ष और अपकर्ष कारक उत्तरदायी है—
   
(क) प्रवास के लिए (ख) भू–निम्नीकरण के लिए
   
(ग) गंदी बस्तियाँ (घ) वायु प्रदूषण

**प्रश्न 2** निम्नलिखित प्रश्नों का उत्तर लगभग 30 शब्दों में दीजिए –

- प्रदूषण और प्रदूषकों में क्या भेद है?
- वायु प्रदूषण के प्रमुख स्रोतों का वर्णन कीजिए।
- भारत में नगरीय अपशिष्ट निपटान से जुड़ी प्रमुख समस्याओं का उल्लेख कीजिए।
- मनव स्वास्थ्य पर वायु प्रदूषण के क्या प्रभाव पड़ते हैं ?
- भारत में जल प्रदूषण दो कारणों कीजिए।
- भारत में गंदी बस्तियों की कोई दो समस्याओं का वर्णन कीजिए।
- भू–निम्नीकरण को कम करने के कोई दो उपाय सुझाइए।

## इकाई 5 एवं इकाई 10

### (1) विश्व मानचित्र कार्य, (2) भारत मानचित्र कार्य

इकाई	कुल अंक	वस्तुनिष्ठ प्रश्न	अंक वार प्रश्नों की संख्या				कुल प्रश्न
			02 अंक के प्रश्न	03 अंक के प्रश्न	04 अंक के प्रश्न	05 अंक के प्रश्न	
05	5	—	—	—	—	1	1
10	5	—	—	—	—	1	1

### विश्व मानचित्र कार्य —

- (1) विश्व के सभी महाद्वीपों में क्षेत्रफल की दृष्टि से प्रथम राष्ट्र। स्त्रोंत –विश्व मानचित्र देखें
- (2) विश्व में भोजन संग्रह के क्षेत्र – 1. उत्तरी कनाड़ा 2. उत्तरी यूरोपिया 3. दक्षिणी चिली 4. अमेजन बेसिन 5. उष्ण कटी बंधीय अफ्रीका, आस्ट्रेलिया, दक्षिण पूर्वी एशिया।
- स्त्रोंत –मानव भूगोल के मूल सिद्धांत पृष्ठ क. 30 चित्र 5.1 वश्व मानचित्र देखें निर्वहन संग्रह के क्षेत्र
- (3) विश्व में पशुचारण के क्षेत्र – 1. उत्तरी अफ्रीका 2. अरब प्रायद्वीप 3. मंगोलिया 4. यूरोप का दुङ्गा क्षेत्र 5. एशिया का दुङ्गा क्षेत्र 6. मेडागास्कर स्त्रोंत –मानव भूगोल के मूल सिद्धांत पृष्ठ क. 32 चित्र 5.4
- (4) वाणिज्य पशुधन पालन के क्षेत्र 1. न्यूजीलैंड 2. आस्ट्रेलिया, 3. अर्जेन्टाइना 4. युरुग्वे 5. सं.रा.अमेरिका स्त्रोंत –मानव भूगोल के मूल सिद्धांत पृष्ठ क. 33 चित्र 5.6
- (5) आदिकालीन निर्वहन कृषि के क्षेत्र स्त्रोंत –मानव भूगोल के मूल सिद्धांत पृष्ठ क. 34 चित्र 5.7
- (6) गहन निर्वहन कृषि के क्षेत्र स्त्रोंत –मानव भूगोल के मूल सिद्धांत पृष्ठ क. 34 चित्र 5.8
- (7) विस्तृत वाणिज्य कृषि के क्षेत्र स्त्रोंत –मानव भूगोल के मूल सिद्धांत पृष्ठ क. 36 चित्र 5.12
- (8) मिश्रित कृषि के क्षेत्र स्त्रोंत –मानव भूगोल के मूल सिद्धांत पृष्ठ क. 337 चित्र 5.14
- (9) डेयरी कृषि के क्षेत्र स्त्रोंत –मानव भूगोल के मूल सिद्धांत पृष्ठ क. 38 चित्र 5.16
- (10) विश्व के प्रमुख नगर– टोक्यो, दिल्ली, शंघाई, मुम्बई, साओ पाओलो, बीजिंग, मेकिसिको, ओसाका, काहिरा, न्यूयार्क। स्त्रोंत –विश्व का राजनैतिक मानचित्र

### भारत मानचित्र कार्य —

- (1) राज्य और राजधानियाँ– स्त्रोंत –भारत लोग और अर्थव्यवस्था पृष्ठ क. 337 चित्र 5.14
- (2) जनसंख्या और क्षेत्रफल– साक्षरता लिंगानुपात की दृष्टि से प्रथम 5 राज्य, स्त्रोंत –भारत लोग और अर्थव्यवस्था पृष्ठ क. 2,4,6, चित्र 1.1, 1.2, 1.3
- (3) जनसंख्या और क्षेत्रफल की दृष्टि से भारत के 10 महानगर, स्त्रोंत –भारत लोग और अर्थव्यवस्था पृष्ठ क. 37 तालिका 4.3
- (4) भारत की प्रमुख नदियाँ एवं नदी बेसिन– स्त्रोंत –भारत लोग और अर्थव्यवस्था पृष्ठ क. 62 चित्र 6.1 भारत के प्रमुख खनिज क्षेत्र–भारत लोग और अर्थव्यवस्था पृष्ठ क. 337 चित्र 5.14, पृष्ठ क. 77 चित्र 7.3, पृष्ठ क. 79 चित्र 7.5, पृष्ठ क. 81 चित्र 7.6



# हौसले के साथ करें 5 सकारात्मक प्रयास!

आप स्वामी हैं सकारात्मक सोच और बुलंद हौसलों के।  
परीक्षा जैसी साधारण प्रक्रिया को  
अपने मन-मस्तिष्क में डर का स्वरूप न लेने दें।

## परीक्षा का डर निकालें - करें पाँच प्रयास

• प्रश्न • शंकाओं का समाधान

- जिज्ञासा • सकारात्मक सोच
- सीखने की ललक
- विषय वार अध्ययन
- गृह कार्य व पुनर्निरीक्षण

रखिये

पूछिये

बताइये

• समस्या व दुविधा

करिये

चाहिये

• अनुशासन व अभ्यास  
• कक्षा में एकाग्रता



सोमवार से शनिवार - प्रातः 8 बजे से रात 8 बजे तक  
**उमंग किथोर हेल्पलाइन** टोल फ्री नं. **14425**

निश्चिंत रहिये आपकी पहचान / बात / समस्या या घटना को गोपनीय रखा जाएगा।

