

अभ्यास प्रश्न पत्र संख्या II (अंक योजना)

CLASS -XII GEOGRAPHY

TIME -3 HOURS

M M-70

खंड (A)	
प्रश्न-1 भू-विन्यास और जल की उपलब्धता	1
प्रश्न-2 (C)	1
प्रश्न-3 (A)	1
प्रश्न-4 (B)	1
प्रश्न-5 (C)	1
प्रश्न-6 (A)	1
प्रश्न-7 (B)	1
प्रश्न-8(C)	1
प्रश्न-9 (D)	1
प्रश्न-10 (A)	1
प्रश्न- 11 (A)	1
प्रश्न- 12 (B)	1
प्रश्न- 13 (C)	1
प्रश्न- 14 (B)	1
प्रश्न- 15 जन्म स्थान और निवास स्थान	1
खंड (B)	
प्रश्न- 16 I- (A)	
II- (B)	1+1+
III- (D)	1
IV- (A)	
प्रश्न-17 I- (C)	
II-(C)	
III- (B)	
IV- (D)	1+1+
	1

<p style="text-align: center;">खंड (C)</p> <p>प्रश्न- 18 1- विश्व की जनसंख्या का 90% भाग इसके 10% स्थल भाग पर निवास करता है। 2 विश्व के पर्वतीय,धुर्वीय, मरूस्थलीय, दलदली और विषम जलवायु वाले अधिकांश भाग बहुत विरल बसे हुए हैं। 3- विश्व की 60% जनसंख्या दस सर्वाधिक आबाद देशों में बसी है जिनमे से छः देश एशिया महाद्वीप में स्थित हैं। कोई अन्य संबधित बिन्दु या विश्व की जनसंख्या के वितरण को प्रभावित करने वाले प्रमुख आर्थिक कारक निम्न हैं। (1) खनिजों की उपलब्धता (2) नगरीकरण (3) औद्योगिककरण (4) परिवहन और संचार के साधन (5) कोई अन्य संबधित बिन्दु किन्ही तीन का उदाहरण सहित विवरण</p>	3
<p>प्रश्न- 19</p> <p style="text-align: center;">गुच्छित बस्तियां</p> <p>1 गुच्छित ग्रामीण बस्ती घरों का एक सहंत अथवा संकुलित से निर्मित क्षेत्र होता है। 2 इस प्रकार की बस्ती में रहन सहन का सामान्य क्षेत्र स्पष्ट और उसके चारो ओर फैले खेत खलिहान होते है। 3 इस प्रकार की बस्तियों में बस्ती का प्रतिरूप ज्यामितीय आकृति जैसे आयताकार,अरीय,रैखिक आदि होता है 4 इस प्रकार की बस्तियां उपजाऊ जलोढ मैदानो मे और उत्तर पूर्वी राज्यो मे पायी जाती है। परिक्षिप्त बस्ती</p> <p>1- भारत में इस प्रकार की बस्ती मे मकान दूर दूर एकाकी रूप में बने होते हैं। 2- मकान प्रायः खेतों पर बने होते हैं। 3- इस प्रकार की बस्तियां मेघालय, उत्तराखंड, हिमाचल प्रदेश केरल आदि राज्यों मे पायी जाती हैं। 4- इन बस्तियों मे मकानो का बिखराव भूभाग और निवास योग्य भूमि संसाधनो की अत्यधिक विखंडित प्रकृति के कारण होता है। किन्ही तीन बिन्दुओं का विवरण</p>	3
<p>प्रश्न- 20 मानव विकास का मापन निम्न लिखित तीन सूचकांको के आधार पर किया जाता है</p> <p>1- स्वास्थ्य 2- शिक्षा</p>	3

<p>3- संसाधनों तक पहुंच तीनों सूचकांकों का प्रमाणिक विवरण देना आवश्यक है या</p> <ol style="list-style-type: none"> 1- मानव विकास को मापने की विधियाँ निरंतर परिष्कृत हो रही हैं 2- मानव विकास के विभिन्न तत्वों को ग्रहण करने की विधियों का निरंतर अनुसंधान हो रहा है। 3- शोधकर्ताओं ने भ्रष्टाचार के स्तर और राजनैतिक स्वतंत्रता के बीच संबंध ज्ञात किए हैं। 4- आज मानव विकास को मापने के लिए नए सूचकांकों पर चर्चाएं हो रही हैं। <p>कोई अन्य संबंधित बिन्दु किन्हीं तीनों का वर्णन</p>	
<p>प्रश्न-21 भारत में जल की उपलब्धता निरंतर घट रही है और जल की मांग निरंतर बढ़ रही है इसके निम्न कारण हैं</p> <ol style="list-style-type: none"> 1 जल की सिंचाई के लिए मांग निरंतर बढ़ रही है 2 जीवन स्तर में सुधार और नगरीकरण ने जल की मांग को तेजी से बढ़ा दिया है 3 जनसंख्या बढ़ने से प्रति व्यक्ति जल की उपलब्धता दिन प्रतिदिन कम हो रही है। 5- भारत को जल संरक्षण के लिए तेजी से कदम उठाने होंगे। 6- जल स्रोतों को प्रदूषण से बचाना होगा <p>अन्य संबंधित बिन्दु किन्हीं तीनों का स्पष्टीकरण</p>	3
<p>प्रश्न- 22</p> <ol style="list-style-type: none"> 1- विकसित देशों में सेवा क्षेत्र बहुत व्यापक है जैसे संयुक्त राज्य अमेरिका में 75% से अधिक कर्मों तृतीयक क्षेत्रों में लगे हैं जबकि अल्पविकसित देशों में मात्र 10% लोग ही इस क्षेत्र में लगे हैं। 2- विकसित देशों में सामाजिक क्षेत्र में सरकारों द्वारा बहुत अधिक निवेश किया गया है जबकि अल्प विकसित देशों में अभी ऐसा नहीं हो पा रहा है। 3- विकसित देशों में प्रौद्योगिकी का स्तर अत्यंत उच्च है जबकि अल्पविकसित देशों में ऐसा नहीं है 4- इस लिए अल्प विकसित देशों में तृतीयक क्षेत्र में कम लोग लगे हैं। 	3
<p>प्रश्न-23 प्रवास के प्रमुख परिणाम निम्न हैं।</p> <ol style="list-style-type: none"> 1- प्रवास के आर्थिक परिणाम 2- प्रवास के जनसांख्यिकीय परिणाम 3- प्रवास के सामाजिक परिणाम 4- प्रवास के सांस्कृतिक परिणाम 5- प्रवास के राजनैतिक परिणाम 	5

प्रश्न-24 भारत में भू- निम्नीकरण के प्रमुख कारण प्राकृतिक और मानव जनित दोनों प्रकार के हैं

5

- 1- मृदा अपरदन
- 2- लवणता
- 3- बाढ़ व जलाक्रांता
- 4- भू- क्षारता
- 5- शहरी व औद्योगिक इकाईयो से होने वाला भू- निम्नीकरण

अन्य संबन्धित कारण

या

भारत के कई शहरों में वायु प्रदूषण खतरनाक स्थिति में हो गया है

- 1- भारत में दिल्ली मुंबई कोलकाता जैसे महानगर भीषण वायु प्रदूषण की चपेट में हैं।
- 2- ऊर्जा के स्रोतों के रूप में विभिन्न प्रकार के ईंधनों के प्रयोग ने इस समस्या को भयानक बना दिया है
- 3- जीवाष्म ईंधन दहन खनन और उद्योग वायु प्रदूषण के प्रमुख कारण हैं।
- 4- नगरों के ऊपर शहरी धुम्र कोहरा अम्लीय वर्षा का प्रमुख कारण है।
- 5- वायु प्रदूषण विभिन्न प्रकार की बीमारियों का प्रमुख कारण है

प्रश्न- 25 चलवासी पशुचारण एक प्राचीन जीवन निर्वाह व्यवसाय रहा है। इसमें पशुचारक अपने भोजन वस्त्र आवास औजार और यातायात के लिए अपने पशुओं पर निर्भर रहते हैं। और अपने पशुओं के साथ स्थानान्तरित होते रहते हैं।

5

प्रमुख विशेषताएँ

- 1- पशुचारक अपनी सभी जरूरी आवश्यकताओं के लिए अपने पशुओं पर निर्भर होते हैं।
- 2- ये अपने पशुओं के साथ चारे और पानी की तलाश में चलवासी जीवन जीते हैं।
- 3- इनके अपने निश्चित चरागाह होते हैं
- 4- ये अलग अलग क्षेत्रों में विभिन्न प्रकार के पशु पालते हैं।
- 5- भारत में गुज्जर बकरवाल गद्दी आदि चलवासी पशुचार हैं।
- 6- इनकी संख्या अब दिन प्रतिदिन घट रही है।

या

निर्वाह कृषि

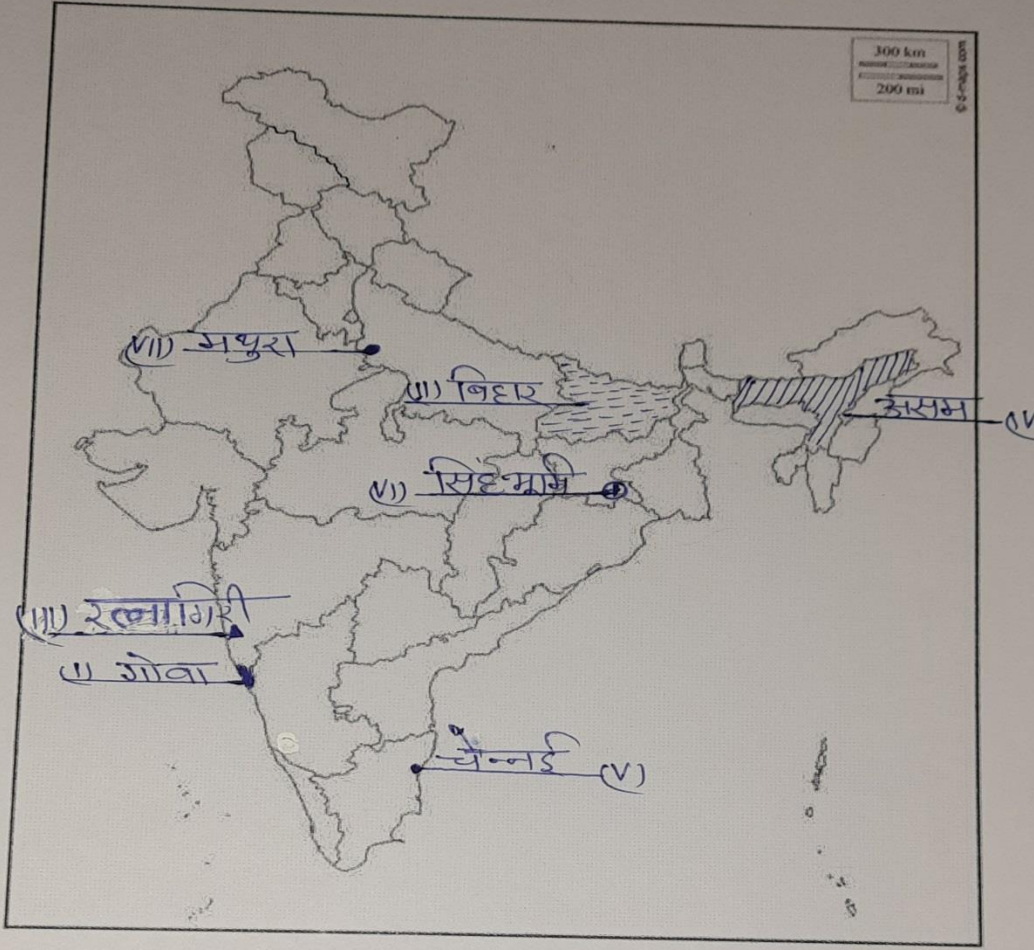
इस प्रकार की कृषि में लोग कृषि अपने जीवन यापन के लिए करते हैं उत्पादन का लगभग संपूर्ण भाग का उपयोग परिवार स्वयं कर लेता है ।

आदिकालीन निर्वाह कृषि की विशेषताएँ

- 1- यह आदिम जाति के लोगों का व्यवसाय है।

<p>2- इस कृषि को स्थानतरी या कर्तन दहन कृषि भी कहते हैं। 3- खेतों का आकार बहुत छोटा होता है और खेती पुराने औजारों से की जाती है। 4- इस प्रकार की कृषि में भूमि की ऊर्वराशक्ति घटती जाती है 5- इस कृषि में उत्पादन अतिरिक्त नहीं होता</p>	
<p>प्रश्न-26 विश्व की ग्रामीण बस्तियों को प्रभावित करने वाले प्रमुख कारक</p> <ol style="list-style-type: none"> 1- जल आपूर्ति 2- भूमि 3- उच्च भूमि क्षेत्र 4- गृह निर्माण सामग्री 5- सुरक्षा 	5
<p>प्रश्न-27 भारत में नाभिकीय ऊर्जा एक व्यवहार्य स्रोत है</p> <ol style="list-style-type: none"> 1- नाभिकीय ऊर्जा के उत्पादन के खनिज यूरेनियम और थोरियम हैं जो भारत में उपलब्ध हैं। 2- यय ऊर्जा का अपरंपरागत स्रोत है जो पर्यावरण अनुकूल है 3- 1948 में परमाणु ऊर्जा आयोग की के बाद से इसके उत्पादन में तेजी आयी है 4- भारत में तारापुर, रावतभाट, कलपक्कम, नरोरा, कैंग, और काकरापारा प्रमुख नाभिकीय ऊर्जा परियोजनाएँ हैं। 5- विश्व के सबसे समृद्ध मोनाजाइट निक्षेप केरल के पालाक्काड और आंध्रप्रदेश व उड़ीसा में हैं जो इसके उत्पादन की संभावना को बढ़ाते हैं। 	5
<p>प्रश्न-28 मानचित्र भारत</p>	5

Q. 28



प्रश्न- 29

(5)

- (A) अल्जीरिया
- (B) मेडागास्कर
- (C) टोकियो
- (D) अमेजन बेसिन
- (E) उत्तरी पश्चिमी यूरोप