

Q.1) निम्नलिखित कथनों पर विचार करें

1. शिशु मृत्यु दर (infant mortality rate) प्रति 10000 जीवित जन्म पर एक वर्ष की आयु से पहले शिशुओं की मृत्यु की संख्या है।
2. मातृ मृत्यु दर (maternal mortality) प्रति 100000 जीवित जन्मों पर मातृ मृत्यु की वार्षिक संख्या है।
3. शिशु मृत्यु दर (infant mortality rate) प्रति एक हजार जीवित जन्म पर एक वर्ष की आयु से पहले शिशुओं की मृत्यु की संख्या है।
4. मातृ मृत्यु दर (maternal mortality) उन महिलाओं की संख्या है जो प्रति 10000 जीवित जन्मों पर मातृ मृत्यु की वार्षिक संख्या है।

उपरोक्त कथनों में से कौन सा सही है / हैं?

- a) 1 और 2
- b) केवल 2 और 3
- c) केवल 3 और 4
- d) केवल 1 और 4

Q.1) Solution (b)

शिशु मृत्यु दर प्रति 1000 जीवित जन्म पर एक वर्ष की आयु से पहले शिशुओं की मृत्यु संख्या है।

इसलिए कथन 1 गलत है और कथन 3 सही है

मातृ मृत्यु दर प्रति 100000 जीवित जन्मों में मातृ मृत्यु की वार्षिक संख्या है

इसलिए कथन 2 सही है और कथन 4 गलत है

शिशु और मातृ मृत्यु की उच्च दर पिछड़ेपन और गरीबी का एक स्पष्ट संकेतक है; इन दरों में तीव्र गिरावट के साथ विकास होता है क्योंकि चिकित्सा सुविधाएं और शिक्षा का स्तर, जागरूकता और समृद्धि बढ़ती है।

Q.2) PVTGs के बारे में निम्नलिखित कथनों पर विचार करें

1. जनजातीय मामलों के मंत्रालय द्वारा 75 जनजातीय समूहों को विशेष रूप से संवेदनशील जनजातीय समूहों (PVTG) के रूप में वर्गीकृत किया गया है।
2. 1973 में, देबर आयोग ने आदिम जनजाति समूह (PTG) को एक अलग श्रेणी के रूप में बनाया और 2006 में, भारत सरकार ने PTG का पुनः नामकरण कर विशेष रूप से कमजोर जनजातीय समूह (PVTGs) रखा।

3. जनजातीय मामलों का मंत्रालय विशेष रूप से उनके लिए "विशेष रूप से संवेदनशील जनजातीय समूहों (PVTGs) के विकास" की योजनाओं को लागू करता है।

उपरोक्त कथनों में से कौन सा सही है / हैं?

- a) केवल 1 और 2
- b) 1, 2 और 3
- c) केवल 2 और 3
- d) केवल 1 और 3

Q.2) Solution (c)

गृह मंत्रालय द्वारा 75 आदिवासी समूहों को विशेष रूप से संवेदनशील जनजातीय समूह (PVTG) के रूप में वर्गीकृत किया गया है।

इसलिए कथन 1 गलत है

1973 में, देबर आयोग ने आदिम जनजातीय समूहों (PTG) की एक अलग श्रेणी बनाया, जो जनजातीय समूहों के बीच कम विकसित थीं। 2006 में, भारत सरकार ने पुनः नामकरण कर विशेष रूप से संवेदनशील जनजातीय समूहों (PVTGs) के रूप में PTG का नाम रखा।

PVTGs की कुछ मूल विशेषताएं - ज्यादातर एकरूपी आबादी वाली, अपेक्षाकृत छोटी जनसंख्या के साथ भौगोलिक रूप से अलग-थलग, सामाजिक संस्थानों के एक साधारण साँचे में ढली हुई, लिखित भाषा की अनुपस्थिति, अपेक्षाकृत सरल तकनीक और परिवर्तन की धीमी दर आदि होती हैं।

अतः कथन 2 सही है

जनजातीय मामलों का मंत्रालय विशेष रूप से उनके लिए "विशेष रूप से संवेदनशील आदिवासी समूहों (PVTGs) के विकास" की योजनाओं को लागू करता है। योजना के तहत, संरक्षण-सह-विकास (सीसीडी) / वार्षिक योजनाएं प्रत्येक राज्य / केंद्रशासित प्रदेशों द्वारा उनकी आवश्यकता के आकलन के आधार पर उनके पीवीटीजी के लिए तैयार की जाती हैं, जिन्हें तब मंत्रालय की परियोजना मूल्यांकन समिति द्वारा अनुमोदित और लागू किया जाता है।

इसलिए कथन 3 सही है

Q.3) निम्नलिखित कथनों पर विचार करें

1. दशकीय जनगणना के संचालन की जिम्मेदारी भारत के रजिस्ट्रार जनरल और जनगणना आयुक्त कार्यालय की है।
2. रजिस्ट्रार जनरल और जनगणना आयुक्त, भारत का कार्यालय भारत सरकार के स्वास्थ्य और परिवार कल्याण मंत्रालय के अधीन है।

उपरोक्त कथनों में से कौन सा सही है / हैं?

- a) केवल 1
- b) केवल 2
- c) 1 और 2 दोनों
- d) न तो 1 और न ही 2

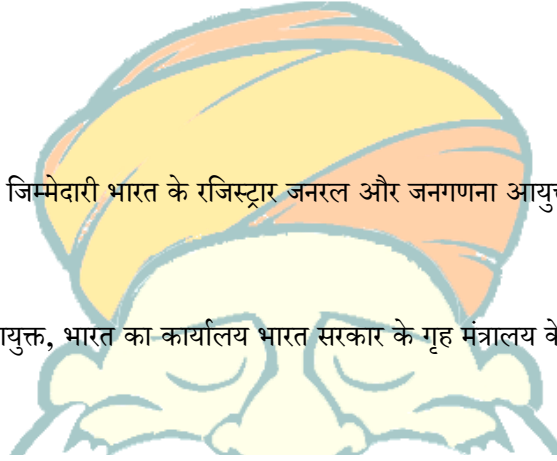
Q.3) Solution (a)

दशकीय जनगणना के संचालन की जिम्मेदारी भारत के रजिस्ट्रार जनरल और जनगणना आयुक्त कार्यालय की है।

इसलिए कथन 1 सही है।

रजिस्ट्रार जनरल और जनगणना आयुक्त, भारत का कार्यालय भारत सरकार के गृह मंत्रालय के अधीन है।

इसलिए कथन 2 गलत है।



Q.4) मानव विकास सूचकांक (HDI) के बारे में निम्नलिखित कथनों पर विचार करें।

1. यह विश्व बैंक द्वारा प्रकाशित किया जाता है।
2. HDI असमानता, गरीबी, मानव सुरक्षा और सशक्तिकरण पर जोर देता है।
3. HDI के चार आयामों में एक दीर्घकालिक और स्वस्थ जीवन, ज्ञान, जीवन स्तर और राजनीतिक सशक्तिकरण मानक शामिल हैं।

उपरोक्त कथनों में से कौन सा सही नहीं है / हैं ?

- a) केवल 1 और 2
- b) 1, 2 और 3
- c) केवल 2 और 3
- d) केवल 1 और 3



Q.4) Solution (b)

मानव विकास रिपोर्ट (HDR), संयुक्त राष्ट्र विकास कार्यक्रम (UNDP) के मानव विकास रिपोर्ट कार्यालय द्वारा प्रकाशित की जाती है।

इसलिए कथन 1 गलत है।

HDI साधारण रूप से केवल मानव विकास से जुड़े मुद्दों की चर्चा करता है। यह असमानता, गरीबी, मानव सुरक्षा, सशक्तीकरण आदि को नहीं दर्शाता है।

इसलिए कथन 2 गलत है।

मानव विकास सूचकांक (HDI), मानव विकास के प्रमुख आयामों में औसत उपलब्धि की एक सारांश माप है: इसमें एक दीर्घकालिक और स्वस्थ जीवन, ज्ञान और जीवन स्तर को सम्मिलित किया गया है। HDI के तीन आयामों में से प्रत्येक के लिए सामान्यीकृत सूचकांकों का ज्यामितीय माध्य होता है।

इसलिए कथन 3 गलत है।

Q.5) निम्नलिखित कथनों पर विचार करें

1. 2011 की जनगणना के अनुसार पश्चिम बंगाल भारत में सबसे अधिक जनसंख्या घनत्व वाला राज्य है
2. 2011 की जनगणना के अनुसार अरुणाचल प्रदेश भारत में सबसे कम जनसंख्या घनत्व वाला राज्य है
3. 1991-2001 की तुलना में 2001-2011 के दौरान भारत के जनसंख्या घनत्व में वृद्धि की दर में तीव्र गिरावट देखी गई है

उपरोक्त कथनों में से कौन सा सही है / हैं?

- a) केवल 1 और 2
- b) केवल 1 और 3
- c) 1, 2 और 3
- d) केवल 2 और 3

Q.5) Solution (d)

2011 की जनगणना के अनुसार बिहार भारत में सबसे अधिक जनसंख्या घनत्व वाला राज्य है। इसी जनगणना के लिए पश्चिम बंगाल भारत का दूसरा सबसे घनी आबादी वाला राज्य है।

इसलिए कथन 1 गलत है।

2011 की जनगणना के अनुसार अरुणाचल प्रदेश भारत में सबसे कम जनसंख्या घनत्व वाला राज्य है।

इसलिए कथन 2 सही है।

1991-2001 की तुलना में 2001-2011 के दौरान भारत के जनसंख्या घनत्व में वृद्धि की दर में तीव्र गिरावट देखी गई है।

इसलिए कथन 3 सही है।



Q.6) अपातानी जनजाति (Apatani tribe) के बारे में निम्नलिखित कथनों पर विचार करें।

1. यह उत्तर पश्चिम हिमालय की प्रमुख जातीय समूहों में से एक है।
2. इस समुदाय ने धान के साथ चावल-मछली की खेती का एक अनूठा कौशल विकसित किया है; जहां मछली को भी खेतों में पाला जाता है।

उपरोक्त कथनों में से कौन सा सही है / हैं?

- a) केवल 1
- b) केवल 2
- c) 1 और 2 दोनों
- d) न तो 1 और न ही 2

Q.6) Solution (b)

यह पूर्वी हिमालय के प्रमुख जातीय समूहों में से एक है।

इसलिए कथन 1 सही नहीं है

इस समुदाय ने धान के साथ चावल-मछली की खेती का एक अनूठा कौशल विकसित किया है; मछली को भी खेतों में पाला जाता है।

इसलिए कथन 2 सही है

यह जनजाति अपनी कलापूर्ण संस्कृति के लिए विभिन्न त्योहारों, जटिल हथकरघा डिजाइन, बेंत और बांस शिल्प में कौशल, और जीवंत पारंपरिक ग्राम परिषदों के लिए जाना जाती है, जिन्हें बुल्याँ (bulyań) कहा जाता है।

Q.7) भारत में कॉम्पैक्ट बस्तियों के संबंध में निम्नलिखित में से कौन सा कथन सही नहीं है / हैं ?

1. यदि गांवों की संख्या एक क्षेत्र इकाई में पुरवा (hamlets) की संख्या के बराबर होती है, तो ऐसी बस्तियों को कॉम्पैक्ट के रूप में नामित किया जाता है।
2. जंगली जानवरों और अन्य समुदायों के हमले से खुद को बचाने के लिए समुदायों द्वारा विकसित बस्तियों को कॉम्पैक्ट बस्तियां कहा जाता है।

नीचे दिए गए कोड का उपयोग करके सही उत्तर चुनें :

- a) केवल 1
- b) केवल 2
- c) 1 और 2 दोनों
- d) न तो 1 और न ही 2

Q.7) Solution (d)

यदि गांवों की संख्या एक क्षेत्र इकाई में पुरवा (hamlets) की संख्या के बराबर होती है, तो ऐसी बस्तियों को कॉम्पैक्ट के रूप में नामित किया जाता है।

इसलिए कथन 1 सही है

जंगली जानवरों और अन्य समुदायों के हमले से खुद को बचाने के लिए समुदायों द्वारा विकसित बस्तियों को कॉम्पैक्ट बस्तियां कहा जाता है।

इसलिए कथन 2 सही है

Q.8) निम्नलिखित कथनों पर विचार कीजिए

1. ग्रीष्मकालीन संक्रांति (summer solstice) (21 जून) में उत्तरी गोलार्ध में सबसे लंबा दिन और सबसे छोटी रात होगी।
2. शीतकालीन संक्रांति (Winter solstice) (22 दिसंबर) में दक्षिणी गोलार्ध में सबसे लंबी रात और सबसे छोटी दिन होगी।

उपरोक्त कथनों में से कौन सा सही है / हैं?

- a) केवल 1
- b) केवल 2
- c) 1 और 2 दोनों
- d) न तो 1 और न ही 2

Q.8) Solution (a)

सूर्य लगभग 21 जून को कर्क रेखा पर लंबवत होता है। इसे जून या ग्रीष्मकालीन संक्रांति के रूप में जाना जाता है, इस दिन उत्तरी गोलार्ध में सबसे लंबा दिन और सबसे छोटी रातें होंगी।

इसलिए कथन 1 सही है

लगभग 22 दिसंबर को सूर्य मकर रेखा पर लंबवत होता है। इसे शीतकालीन संक्रांति के रूप में जाना जाता है, इस दिन दक्षिणी गोलार्ध में सबसे लंबा दिन और सबसे छोटी रातें होंगी।

इसलिए कथन 2 सही नहीं है

Q.9) प्रायद्वीपीय क्षेत्र में मुख्य रूप से टैंक सिंचाई का प्रयोग किन कारणों से किया जाता है?

1. असमान उच्चवाच (undulating relief) और कठोर चट्टानें प्रायद्वीपीय क्षेत्र में नहरों और कुओं को खोदना मुश्किल बनाती हैं।

2. कठोर चट्टानों की संरचना के कारण वर्षा जल का बहुत कम परिशोधन होता है और भूजल बड़ी मात्रा में उपलब्ध नहीं होता है।
3. बिखरी हुई आबादी और कृषि क्षेत्रों की प्रकृति भी वहाँ टैंक सिंचाई के पक्ष में है।

उपरोक्त कथनों में से कौन सा सही है / हैं?

- a) केवल 1 और 3
- b) केवल 2 और 3
- c) केवल 1 और 2
- d) 1, 2 और 3

Q.9) Solution (d)

असमान उच्चवाच (undulating relief) और कठोर चट्टानें प्रायद्वीपीय क्षेत्र में नहरों और कुओं को खोदना मुश्किल बनाती हैं।

इसलिए कथन 1 सही है

कठोर चट्टानों की संरचना के कारण वर्षा जल का बहुत कम परिशोधन होता है और भूजल बड़ी मात्रा में उपलब्ध नहीं होता है।

इसलिए कथन 2 सही है

बिखरी हुई आबादी और कृषि क्षेत्रों की प्रकृति भी वहाँ टैंक सिंचाई के पक्ष में है।

इसलिए कथन 3 सही है

Q.10) जेट स्ट्रीम के संदर्भ में, निम्नलिखित कथनों पर विचार करें:

1. जेट धाराएँ ऊपरी वायुमंडल पर संचरित होने वाली दीर्घ विसर्पित तरंगें हैं।
2. पृथ्वी पर जेट धाराएँ आमतौर पर पश्चिम से पूर्व की ओर चलती हैं।
3. तापमान जेट स्ट्रीम के वेग को प्रभावित करता है।

उपरोक्त कथनों में से कौन सा सही है / हैं?

- a) केवल 1 और 3
- b) केवल 2 और 3
- c) केवल 1 और 2
- d) 1, 2 और 3

Q.10) Solution (d)

जेट धाराएँ ऊपरी वायुमंडल पर चलने वाली लंबी तरंगें हैं, जो 30 डिग्री से 60 डिग्री अक्षांश तक अत्यधिक प्रबल होती हैं।

इसलिए कथन 1 सही है

पृथ्वी पर जेट धाराएँ आमतौर पर पश्चिम से पूर्व की ओर चलती हैं।

इसलिए कथन 2 सही है

तापमान जेट स्ट्रीम के वेग को प्रभावित करता है।

इसलिए कथन 3 सही है

Q.1) एब्सिसिक एसिड (ABA) के बारे में निम्नलिखित कथनों पर विचार करें:

1. ABA विकास को धीमा करके सर्दियों के लिए एक पौधा तैयार करने में मदद करता है।
2. ABA सुनिश्चित करता है कि सर्दियों के दौरान बीज अंकुरित न हों।
3. ABA विकास को रोकता है, और पानी के तनाव के दौरान रंध्र (stomata) को बंद कर देता है।

उपरोक्त कथनों में से कौन सा सही है / हैं?

- a) केवल 3
- b) 1 और 2
- c) 2 और 3
- d) 1, 2 और 3

Q.1) Solution (d)

एब्सिसिक एसिड (एबीए) विकास को रोकता है, और पानी के तनाव के दौरान रंध्र को बंद कर देता है। यह बीज प्रसुप्ति को भी बढ़ावा देता है। प्रसुप्त बीज केवल प्रकाश, अस्थायी और नमी की अच्छी परिस्थितियों में बीज को अंकुरित होता है।

बीजों को परिपक्व करने में ABA का उच्च स्तर अंकुरण को रोकता है, विशेष प्रोटीन के उत्पादन को प्रेरित करता है जो बीजों को निर्जलीकरण का सामना करने में मदद करता है।

ABA विकास को धीमा करके सर्दियों के लिए एक पौधा तैयार करने में मदद करता है, नई शाखाओं को बनाने से रोकता है और यह सुनिश्चित करता है कि सर्दियों के दौरान बीज अंकुरित न हों।

एब्सिसिक एसिड कई पौधों की प्रक्रियाओं की कुंजी है, जिसमें चुनौतीपूर्ण पर्यावरणीय परिस्थितियों में जीवित रहने की रणनीति शामिल है।

Article reference: <https://www.thehindu.com/todays-paper/tp-national/tp-otherstates/iiser-bhopal-scientists-study-on-seed-germination-may-lead-to-crop-improvement/article32340355.ece>

Q.2) मेडिकल टर्मिनेशन ऑफ प्रेग्नेंसी एक्ट, 1971 के संदर्भ में नीचे दिए गए कथनों में कौन से सही हैं?

1. अधिनियम के तहत, केवल महिलाओं के अनुरोध के आधार पर गर्भपात नहीं किया जा सकता है।
2. अधिनियम के तहत, केवल दो पंजीकृत चिकित्सा चिकित्सकों की सलाह के साथ, 20 सप्ताह के भीतर गर्भपात किया जा सकता है।
3. 1971 अधिनियम के तहत, गर्भवती बलात्कार पीड़िता भी 20 सप्ताह के बाद गर्भपात नहीं करा सकती है।

सही उत्तर चुनें:

- a) 1 और 2
- b) 2 और 3
- c) 1 और 3
- d) 1, 2 और 3

Q.2) Solution (c)

मेडिकल टर्मिनेशन ऑफ प्रेग्नेंसी (एमटीपी) अधिनियम, 1971

भारत में, MTP अधिनियम के तहत, गर्भपात एक योग्य अधिकार है। गर्भपात केवल एक महिला के अनुरोध पर आधारित नहीं किया जा सकता है। और यह केवल 12 सप्ताह की गर्भावस्था से पहले एक पंजीकृत चिकित्सक द्वारा किया जा सकता है। यदि महिला 12 सप्ताह से अधिक समय से गर्भवती थी - लेकिन 20 सप्ताह से कम समय के लिए - दो चिकित्सा चिकित्सकों की अनुशंसा आवश्यक है।

हालांकि, इसको लेकर अंतर्निहित की स्थिति बनी हुई है: गर्भपात की अनुमति केवल तभी दी जाती है जब गर्भावस्था जारी रहने पर महिला के जीवन के लिए या उसके 'शारीरिक या मानसिक स्वास्थ्य' के लिए पर्याप्त जोखिम होता है। वैकल्पिक रूप से, यदि बच्चा अभी तक पैदा नहीं हुआ है, तो उसे समान जोखिम का सामना करना पड़ता है - इसमें वह शारीरिक या मानसिक असामान्यताओं से पीड़ित होगी या गंभीर रूप से विकलांग हो सकती है तब गर्भपात की अनुमति दी जा सकती है।

बलात्कार, या जन्म नियंत्रण (विवाहित महिलाओं के लिए) की विफलता के कारण होने वाले गर्भधारण के मामले में, उनके मानसिक स्वास्थ्य के लिए जोखिम गर्भपात के लिए स्वीकार्य आधार है। गर्भपात के लिए का आधार केवल 20 सप्ताह तक है, आमतौर पर, उस समय तक असामान्यताओं का पता लगाया जा सकता है।

Article reference: <https://www.thehindu.com/todays-paper/tp-national/study-finds-poor-access-to-abortion-drugs/article32340119.ece>

Q.3) निम्नलिखित कथनों पर विचार करें:

1. पापुम रिजर्व फॉरेस्ट (RF) असम में एक महत्वपूर्ण पक्षी और जैव विविधता क्षेत्र (IBA) है।

2. पक्के टाइगर रिजर्व अरुणाचल प्रदेश में पूर्वी हिमालय की तलहटी में स्थित है।

उपरोक्त कथनों में से कौन सा सही है / हैं?

- केवल 1
- केवल 2
- 1 और 2 दोनों
- न तो 1 और न ही 2

Q.3) Solution (b)

- पापुम रिजर्व फॉरेस्ट (RF) असम में एक महत्वपूर्ण पक्षी और जैव विविधता क्षेत्र (IBA) है। यह दो IBA के बीच स्थित है, पूर्व में ईटानगर वन्यजीव अभयारण्य और पश्चिम में पक्के वन्यजीव अभयारण्य।
- पक्के टाइगर रिजर्व अरुणाचल प्रदेश के पूर्वी कामेंग जिले में पूर्वी हिमालय की तलहटी में स्थित है। यह पूर्वी हिमालय जैव विविधता हॉटस्पॉट के अंतर्गत आता है।

Source: <https://www.thehindu.com/news/national/forest-cover-loss-threatens-hornbills-in-arunachal/article32339946.ece>

Q.4) निम्नलिखित युग्म पर विचार करें:

(लुप्तप्राय प्रजातियां) :: (IUCN स्थिति)

- पुष्पांजलि (Wreathed) हॉर्नबिल :: कम चिंताजनक (Least Concern)
- रुफस-नेकड (Rufous-Necked) हॉर्नबिल :: सुभेद्य (Vulnerable)
- ओरिएंटल चितकबरा (Oriental Pied) हॉर्नबिल :: सुभेद्य (Vulnerable)

ऊपर दिया गया कौन सा युग्म सही सुमेलित है / हैं?

- केवल 1
- केवल 3
- केवल 2
- 2 और 3

Q.4) Solution (c)

पुष्पांजलि (Wreathed) हॉर्नबिल

- यह, उत्तर-पूर्वी भारत और भूटान, दक्षिण पूर्व एशिया और इंडोनेशिया में ग्रेटर सुंडा प्रदेश (सुलावेसी को छोड़कर) के जंगलों में पाए जाने वाली हॉर्नबिल की एक प्रजाति है।

- IUCN -सुभेद्य (Vulnerable)

ओरिएंटल चितकबरा (Oriental Pied) हॉर्नबिल

- यह एशियाई हॉर्नबिल में सबसे छोटे और सर्वाधिक रूप से पाए जाने वाले हॉर्नबिल है। इसका प्रजाति समुदाय में सबसे बड़ा वितरण है और यह भारतीय उपमहाद्वीप और पूरे दक्षिण पूर्व एशिया में पाए जाते हैं।
- इसका प्राकृतिक आवास उपोष्णकटिबंधीय या उष्णकटिबंधीय आर्द्र वन है।
- IUCN - कम चिंताजनक (Least Concern)

रूफस-नेकड (Rufous-Necked) हॉर्नबिल

- यह उत्तर-पूर्वी भारत, खासकर अरुणाचल प्रदेश, भारतीय उपमहाद्वीप और दक्षिण पूर्व एशिया में हॉर्नबिल की एक प्रजाति है।
- यह शिकार के कारण और पर्यावास हास के कारण नेपाल में स्थानीय रूप से विलुप्त होने के कगार पर है।
- IUCN - सुभेद्य (Vulnerable)

ग्लोबल फॉरेस्ट वॉच (Global Forest Watch-GFW)

- ग्लोबल फॉरेस्ट वॉच (Global Forest Watch-GFW) अत्याधुनिक तकनीक का उपयोग करते हुए वनों में होने वाले परिवर्तन से संबंधित रियल टाइम डेटा प्रदान करता है।
- GFW विश्व संसाधन संस्थान (World Resources Institute) की एक पहल है, जिसमें गूगल, USAID, यूनिवर्सिटी ऑफ मैरीलैंड (UMD), Esri, Vizzuality और कई अन्य अकादमिक, गैर-लाभकारी, सार्वजनिक और निजी संगठनों की भागीदारी हैं।

Article reference: <https://www.thehindu.com/news/national/forest-cover-loss-threatens-hornbills-in-arunachal/article32339946.ece>

Q.5) आदि, गैलोस (Galos), निशि (Nyishi) और टैगिन जातीय समूह या समुदाय _____ के जिन समुदाय (gin community) से संबंधित हैं-

- a) अरुणाचल प्रदेश
- b) असम
- c) मध्य प्रदेश
- d) मेघालय

Q.5) Solution (a)

गैलोस अरुणाचल प्रदेश के 26 प्रमुख समुदायों में से एक है, और यह पश्चिम सियांग, लेपा राडा और लोअर सियांग जिलों में पायी जाती है। पूर्वी सियांग, ऊपरी सुबनसिरी और नामसाई जिलों में भी उनकी बड़ी आबादी मिलती है।

IASbaba Integrated Revision Programme 2020 – Day 57 GEOGRAPHY

न्याशी समुदाय अरुणाचल प्रदेश में सबसे बड़ा जातीय समूह है।

टैगिन अरुणाचल प्रदेश की प्रमुख जनजातियों में से एक हैं, यह तानी जनजाति के बड़े पदनाम के एक सदस्य हैं। इन्हें इनके जोश भरे आतिथ्य स्वागत के लिए जाना जाता है और इन्हें प्रकृति में बहुत अनुकूल माना जाता है और यह दिल के भी बहुत अच्छे होते हैं।

आदि लोग अरुणाचल प्रदेश में स्वदेशी लोगों के सबसे अधिक आबादी वाले समूहों में से एक हैं।

