

1. अलग-अलग लोगों के लिए विकास का अर्थ क्या होता है?

- A. सभी के लिए समान लक्ष्य B. समान आय वितरण
C. ज़रूरतों के अनुसार अलग लक्ष्य D. सरकार के निर्णय (C)

व्याख्या: हर व्यक्ति की स्थिति और आवश्यकताएँ अलग होती हैं, इसलिए उनके विकास लक्ष्य भी भिन्न होते हैं।

2. निम्नलिखित में से कौन-सा विकास का अमौद्रिक लक्ष्य है?

- A. अधिक आय B. गुणवत्तापूर्ण भोजन
C. सम्मान और गरिमा D. बड़ा घर (C)

व्याख्या: अमौद्रिक लक्ष्य में सामाजिक और भावनात्मक ज़रूरतें जैसे सम्मान, स्वतंत्रता शामिल होती हैं।

3. औसत आय को और क्या कहा जाता है?

- A. राष्ट्रीय आय B. प्रति व्यक्ति आय
C. सकल घरेलू उत्पाद D. रोजगार अनुपात (B)

व्याख्या: औसत आय = कुल आय ÷ कुल जनसंख्या, जिसे प्रति व्यक्ति आय कहा जाता है।

4. वर्ष 2023 में भारत की प्रति व्यक्ति आय लगभग कितनी थी?

- A. US\$ 2400 B. US\$ 6951
C. US\$ 10030 D. US\$ 23400 (C)

व्याख्या: भारत की प्रति व्यक्ति आय US\$ 10030 थी, जिससे वह निम्न-मध्यम आय वर्ग में आता है।

5. हरियाणा, केरल और बिहार में से किस राज्य की प्रति व्यक्ति आय सबसे कम थी?

- A. हरियाणा B. केरल
C. बिहार D. कोई नहीं (C)

व्याख्या: बिहार की प्रति व्यक्ति आय ₹47,498 थी, जो इन तीनों में सबसे कम है।

6. निम्न में से कौन-सा संकेतक मानव विकास सूचकांक (HDI) का भाग नहीं है?

- A. प्रति व्यक्ति आय B. जीवन प्रत्याशा
C. स्कूली शिक्षा के औसत वर्ष D. जनसंख्या आकार (D)

व्याख्या: HDI में शिक्षा, स्वास्थ्य और आय को शामिल किया जाता है, जनसंख्या आकार को नहीं।

7. वर्ष 2023-24 में भारत के पड़ोसी देशों में HDI रैंक सबसे अच्छा किसका था?

- A. भारत B. पाकिस्तान
C. श्रीलंका D. नेपाल (C)

व्याख्या: श्रीलंका की HDI रैंक 78 थी, जो सबसे बेहतर थी।

8. केरल की शिशु मृत्यु दर (IMR) हरियाणा से कम क्यों है?

- A. अधिक बांध B. बेहतर प्रति व्यक्ति आय
C. बेहतर स्वास्थ्य और शिक्षा सुविधाएँ D. अधिक निजी अस्पताल (C)

व्याख्या: केरल में बेहतर सार्वजनिक स्वास्थ्य और शिक्षा सुविधाओं के कारण IMR कम है।

9. विकास की स्थिरता का अर्थ क्या है?

- A. मुनाफा बढ़ाना B. तकनीक पर ध्यान देना
C. वर्तमान ज़रूरतों को भविष्य की हानि के बिना पूरा करना D. संसाधनों का अत्यधिक प्रयोग (C)

व्याख्या: स्थायी विकास का अर्थ है कि वर्तमान में संसाधनों का उपयोग इस प्रकार हो कि भविष्य की पीढ़ियाँ भी उनका उपयोग कर सकें।

10. कौन-सा संसाधन नवीकरणीय होते हुए भी अधिक उपयोग से समाप्त हो सकता है?

- A. कच्चा तेल B. कोयला
C. भूमिगत जल D. प्राकृतिक गैस (C)

व्याख्या: भूमिगत जल नवीकरणीय है, लेकिन अत्यधिक उपयोग से यह भी समाप्त हो सकता है।