

43. विश्व मत्स्यन

1. मत्स्यन किस प्रकार की आर्थिक क्रिया है ?
(a) प्राथमिक (b) द्वितीयक (c) तृतीयक (d) चतुर्थक
2. व्यापारिक रूप से मत्स्य पालन का व्यवसाय क्या कहलाता है ?
(a) विटीकल्चर (b) सेरीकल्चर
(c) एपीकल्चर (d) पिसीकल्चर
3. नीली क्रांति (Blue revolution) निम्न में से किससे सम्बन्धित है ?
(a) अन्तरिक्ष अनुसंधान (b) मत्स्य पालन
(c) नील की खेती (d) इनमें से कोई नहीं
4. प्लैंकटन (Plankton) है—
(a) वन (b) धूमकेतु
(c) कृत्रिम उपग्रह (d) समुद्री मछलियों का भोजन
5. हेरिंग पॉण्ड (Hering Pond) के नाम से जाना जाता है—
(a) प्रशान्त महासागर (b) अटलांटिक महासागर
(c) हिन्द महासागर (d) आर्कटिक महासागर
6. मछलियों का सबसे अधिक केंद्रीयकरण छिछले तटीय जल में पाया जाता है क्योंकि इन भागों में सहयोगी कारक है—
(a) गर्म जल (b) स्वच्छ जल
(c) अत्यधिक प्लैंकटन (d) समुद्री जलधाराओं से सुरक्षा
7. मत्स्य उद्योग के विशेष रूप से उत्तरी गोलार्द्ध में ही विकसित होने का कारण है—
(a) उबले सागर (b) स्थल खण्डों की अधिकता
(c) गर्म एवं ठंडी जल धाराओं का सम्मिलन
(d) उपर्युक्त सभी
8. संसार के प्रमुख मत्स्य ग्रहण क्षेत्रों में सम्मिलित नहीं है—
(a) उत्तर पश्चिम प्रशांत महासागर
(b) उत्तर पश्चिम अटलांटिक महासागर
(c) उत्तर पूर्वी अटलांटिक महासागर
(d) दक्षिणी हिन्द महासागर
9. विश्व का लगभग एक तिहाई मत्स्योत्पादन प्राप्त होता है—
(a) उत्तर पश्चिम अटलांटिक महासागर से
(b) उत्तर पूर्व अटलांटिक महासागर से
(c) उत्तर पश्चिम प्रशान्त महासागर से (d) दक्षिण पूर्व प्रशान्त महासागर से
10. मत्स्य उद्योग की दृष्टि से कौन-सा देश महत्वपूर्ण है ?
(a) चीन (b) नार्वे (c) इण्डोनेशिया (d) भारत
11. विश्व का वृहत्तम मत्स्य आहारण क्षेत्र है—
(a) कैरेबियन सागर (b) चेसापीक खाड़ी
(c) ग्रीड बैंक (d) नोवा-स्कोशिया
12. प्रसिद्ध मत्स्य क्षेत्र 'ग्रीड बैंक' स्थित है—
(a) प्रशान्त महासागर में (b) अटलांटिक महासागर में
(c) हिन्द महासागर में (d) आर्कटिक महासागर में
13. विश्व का एक प्रमुख मत्स्यन क्षेत्र 'डॉंगर बैंक' कहाँ स्थित है ?
(a) बाल्टिक सागर में (b) उत्तरी सागर में
(c) बोथनिया की खाड़ी में (d) इंगलिश चैनल में
14. चेसापीक खाड़ी जो कि ओयस्टर पकड़ने के लिए प्रसिद्ध है, स्थित है—
(a) फ्रांस के तट के निकट (b) नार्वे के तट के निकट
(c) यू०एस०ए० के तट के निकट (d) कनाडा के तट के निकट
15. विश्व में स्वच्छ जल की मछली का सबसे बड़ा उत्पादक देश है—
(a) चीन (b) भारत (c) बांग्लादेश (d) इण्डोनेशिया
16. विश्व में स्वच्छ जल की मछली के उत्पादक देशों का सही अवरोही क्रम है—
(a) चीन, बांग्लादेश, भारत, इण्डोनेशिया
(b) चीन, भारत, बांग्लादेश, इण्डोनेशिया
(c) भारत, चीन, बांग्लादेश, इण्डोनेशिया
(d) भारत, बांग्लादेश, चीन, इण्डोनेशिया
17. संसार के सर्वाधिक महत्वपूर्ण मत्स्यन क्षेत्र उन क्षेत्रों में पाये जाते हैं, जहाँ—
(a) कोष्ण (warm) तथा शीत वायुमंडलीय धाराएँ मिलती हैं
(b) नदियाँ सागरों में प्रचुर मात्रा में ताजा जल प्रवाहित करती हैं
(c) कोष्ण तथा शीत सागरीय धाराएँ मिलती हैं
(d) महाद्वीपीय शेल्फ तरंगिता (undulating) है [UPSC, 2013]
18. मत्स्य ग्रहण क्षेत्र अधिकतर उच्च अक्षांशों में स्थित होते हैं, कारण—
I. तटरेखा का अत्यधिक लंबा होना
II. महाद्वीपीय मग्नतटों का अधिक विस्तार
III. सागरीय जल के तापमान का 20°C से कम होना
IV. कम जनसंख्या
कूट :
(a) I, II एवं III (b) II, III एवं IV (c) I एवं II (d) II एवं IV
19. उष्ण कटिबंधीय महासागरों में मत्स्य उद्योग का विकास काफी कम हुआ है। इसका कारण है—
(a) छिछले सागरों का अभाव (b) माँग की कमी
(c) संरचनात्मक सुविधाओं का अभाव (d) उपर्युक्त सभी
20. ग्रीड बैंक है—
(a) संयुक्त राज्य अमेरिका का केंद्रीय बैंक
(b) ग्रेट ब्रिटेन का सुरक्षित खाद्य भंडार
(c) गल्फस्ट्रीम तथा लैब्रोडोर धाराओं का संगम स्थल
(d) इंगलिश चैनल के दोनों तट

উত্তরশালা

1. (a) 2. (d) 3. (b) 4. (d) 5. (b) 6. (c) 7. (d) 8. (d) 9. (c) 10. (b) 11. (c) 12. (b) 13. (b)
14. (c) 15. (a) 16. (b) 17. (c) 18. (a) 19. (d) 20. (c)