

B.R.A. BIHAR UNIVERSITY, MUZAFFARPUR

UNIVERSITY DEPARTMENT OF GEOGRAPHY

QUESTION BANK

MODEL QUESTIONS FOR TDC PART – I

GEN. / SUBS. GEOGRAPHY

Physical & Economic Geography

(भौतिक एवं आर्थिक भूगोल)

**(NOTE : Complete Syllabus has also been
mentioned as Title of the MCQs.)**

B.R.A. BIHAR UNIVERSITY, MUZAFFARPUR

MODEL QUESTIONS

FOR TDC PART – I - (GEN. / SUBS.)

(PHYSICAL & ECONOMIC GEOGRAPHY)

(भौतिक एवं आर्थिक भूगोल)

Select the correct option: - (सही विकल्प का चयन कीजिए)

UNIT – 1- Chapter-1 : Internal Structure of the Earth (अध्याय-1 : पृथ्वी की आन्तरिक संरचना)

- 1) Which of the following is not a means of study of the earth's interior?
(a) Humidity (b) Density (c) Pressure (d) Temperature
निम्न में से कौन पृथ्वी की आन्तरिक संरचना के अध्ययन का साधन नहीं है ?
(अ) आर्द्रता (ब) घनत्व (स) दबाव (द) तापमान
- 2) Which of the following is the average density of the earth?
(a) 4.5 (b) 3.5 (c) 5.5 (d) 8.5
निम्न में से कौन पृथ्वी का औसत घनत्व है ?
(अ) 4.5 (ब) 3.5 (स) 5.5 (द) 8.5
- 3) Which of the following is not the layer of the earth's interior?
(a) Mesosphere (b) SIMA (c) NIFE (d) SIAL
निम्न में से कौन पृथ्वी की आन्तरिक संरचना के परत नहीं है ?
(अ) मध्य मंडल (ब) सीमा (स) निफे (द) सियाल
- 4) Which of the following is not the layer of the earth's interior as per recent view?
(a) Crust (b) Mantle (c) Metal layer (d) Core
आधुनिक मतानुसार निम्न में से कौन पृथ्वी की आन्तरिक संरचना के परत नहीं है ?
(अ) कस्ट (ब) मैटल (स) धातु परत (द) कोर
- 5) Which of the following is not the layer of the earth's interior as per earthquake wave?
(a) Exosphere (b) Lithosphere (c) Pyrosphere (d) Barysphere
भूकम्पीय लहरों के आधार पर निम्न में से कौन पृथ्वी की आन्तरिक संरचना के परत नहीं है ?

(अ) बाह्यमंडल (ब) स्थलमंडल (स) उत्तममंडल (द) गुरुमंडल

6) Which of the following is not the kind of earthquake wave?

(a) P (b) S (c) L (d) B

निम्न में से कौन भूकम्पीय लहर के प्रकार नहीं है ?

(अ) पी0 (ब) एस (स) एल (द) बी

7) Who discovered Mohorovicic discontinuity?

(a) A. Holmes (b) A. Mohorovicic (c) Wooldridge (d) Guttenberg

मोहोरोविसिक असम्बद्धता की खोज किसने की है ?

(अ) ए0 होम्स (ब) ए0 मोहोरोविसिक (स) उलरिज (द) गुटेनवर्ग

8) The average density of the core of the earth is -----?

(a) 4 -6 (b) 7-9 (c) 11 -13 (d) 21 -23

पृथ्वी के कोर का औसत घनत्व ----- है।

(अ) 4-6 (ब) 7-9 (स) 11-13 (द) 21-23

9) Which of the following layer is found in the centre of the earth?

(a) Crust (b) Mantle (c) SIMA (d) Inner Core

निम्न में से कौन परत पृथ्वी के केन्द्र में पाया जाता है।

(अ) क्रस्ट (ब) मैटल (स) सीमा (द) आन्तरिक कोर

10) Guttenberg discontinuity is the delimitation between ----- layers of the earth.

(a) Crust & Mantle (b) Outer & inner mantle (c) Mantle & Core (d) Outer & inner Core

गुटेनबर्ग असम्बद्धता पृथ्वी के किन दो परतों के मध्य की सीमा है।

(अ) क्रस्ट एवं मैटल (ब) आन्तरिक एवं बाह्य मैटल

(स) मैटल एवं कोर (द) आन्तरिक एवं बाह्य कोर

11) The motion of P wave ----- in the core of the earth.

(a) Increases (b) decreases (c) fluctuates (d) zero

पृथ्वी के कोर में पी लहर की गति ----- है।

(अ) बढ़ता है (ब) घटता है (स) बढ़ता-घटता है (द) शून्य

12) Which earthquake wave reaches in the core of the earth.

(a) L wave (b) P wave (c) S wave (d) No wave

पृथ्वी के कोर में पी लहर की गति ----- है।

(अ) एल0 लहर (ब) पी0 लहर (स) एस0 लहर (द) कोई लहर नहीं

UNIT – 1 Chapter-2 : Isostasy (अध्याय-2 : भूसन्तुलन)

13) Who propounded the concept of Isostasy at first?

- (a) Airy (b) Pratt (c) Dutton (d) Jolly

भूसन्तुलन की संकल्पना सर्वप्रथम किसने प्रतिपादित किया ?

- (अ) एयरी (ब) प्राट (स) डटन (द) जौली

14) A mechanical stability between ----- on the earth's surface is called Isostasy ?

- (a) Mountain and sea (b) Sea and Plain
(c) Plain and Plateau (d) Upstanding and low lying parts of the earth's surface.

भूतल पर भूसन्तुलन ----- के बीच एक यांत्रिक स्थिरता है।

- (अ) पर्वत एवं सागर (ब) सागर एवं मैदान
(स) मैदान एवं पठार (द) भूतल के उँचे उठे हुए एवं निम्न भाग

15) Who introduced compensation level in context to Isostasy ?

- (a) Airy (b) Pratt (c) Davis (d) Jolly

भूसन्तुलन के सन्दर्भ में किसने क्षतिपूर्ति तल को शामिल किया ?

- (अ) एयरी (ब) प्राट (स) डेविस (द) जौली

16) Who stated - 'Bigger the column, lesser the density'?

- (a) Dutton (b) Pratt (c) Airy (d) Jolly

किसने कहा - "ऊँचा स्तम्भ, कम घनत्व" ?

- (अ) डटन (ब) प्राट (स) एयरी (द) जौली

17) Who propounded the concept - 'Uniform depth with varying density'?

- (a) Dutton (b) Jolly (c) Airy (d) Pratt

"एक समान गहराई एवं परिवर्तित घनत्व" संकल्पना का प्रतिपादन किसने किया ?

- (अ) डटन (ब) जौली (स) एयरी (द) प्राट

18) 'Level of compensation' exists at which place according to Pratt?

- (a) Beneath the earth surface (b) In Oceans (c) On mountains (d) In plain regions

प्राट के अनुसार क्षतिपूर्ति तल कहाँ स्थित होता है।

- (अ) भूतल के नीचे (ब) महासागरों में (स) पर्वतों पर (द) मैदानी भाग में

19) Who believed in the law of floatation in context to Isostasy?

- (a) Pratt (b) Jolly (c) Dutton (d) Airy

भूसन्तुलन के सन्दर्भ में तैराव के सिद्धान्त में किसने विश्वास व्यक्त किया?

- (अ) प्राट (ब) जौली (स) डटन (द) एयरी

20) Who said – Sial floats on Sima just like a boat in the water to explain Isostasy?

- (a) Pratt (b) Jolly (c) Dutton (d) Airy

भूसन्तुलन की व्याख्या में किसने कहा –सियाल सीमा के उपर उसी प्रकार तैरता है जैसे पानी में नाव ?

- (अ) प्राट (ब) जौली (स) डटन (द) एयरी

21) Who believed in the law of floatation of Archimedes in context to Isostasy?

- (a) Dutton (b) Holmes (c) Airy (d) Pratt

भूसन्तुलन के सन्दर्भ में आर्किमिडीज के तैराव के सिद्धान्त में किसने विश्वास व्यक्त किया?

- (अ) डटन (ब) होम्स (स) एयरी (द) प्राट

22) Who explained Isostasy with the help of iceberg?

- (a) Hayford and Bowie (b) Pratt (c) Holmes (d) Airy

प्लावी हिम शैल की मदद से किसने भूसन्तुलन की व्याख्या की ?

- (अ) हेफोर्ड एवं बोवी (ब) प्राट (स) होम्स (द) एयरी

23) Who said – ‘Mountains have roots’?

- (a) Holmes (b) Airy (c) Steers (d) Pratt

किसने कहा – “पर्वत के जड़ होते हैं” ?

- (अ) होम्स (ब) एयरी (स) स्टीयर्स (द) प्राट

24) Who said – “Any column has one part on the earth’s surface and another nine parts remain beneath its surface in context to Isostasy?

- (a) Pratt (b) Holmes (c) Steers (d) Airy

किसने कहा –किसी भी स्तम्भ का एक भाग भूतल के उपर एवं दूसरा नौ भाग भूतल के नीचे होता है ?

- (अ) प्राट (ब) जौली (स) डटन (द) एयरी

UNIT – 1 -- Chapter-3 : Continental Drift (अध्याय-3 : महाद्वीपीय प्रवाह)

25) Alfred Wegner belongs to which of the following country?

- (a) Greece (b) Ireland (c) Germany (d) France

अल्फ्रेड वेगनर निम्न में से किस देश है?

- (अ) ग्रीस (ब) आयरलैण्ड (स) जर्मनी (द) फ्रांस

26) Who propounded the concept of continental drift at first ?

- (a) A. Wegner (b) P. Placet (c) Abraham Artelius (d) Francis Bacon

महाद्वीपीय प्रवाह की संकल्पना का सर्वप्रथम प्रतिपादन किसने किया ?

- (अ) ए0 वेगनर (ब) पी0 प्लैसेट (स) अब्राहम आरटेलियस (द) फ्रांसिस बैकन

27) What is Pangaea according to Wegner?

- (a) Old rigid landmass (b) all landmass united together

(c) Landmass of the northern hemisphere (d) Landmass of the western
वेगनर के अनुसार पैजिया क्या है?

- (अ) प्राचीन दृढ़ स्थलखण्ड (ब) सभी स्थलखंड एक साथ संयुक्त
(स) उत्तरी गोलार्द्ध के स्थलखण्ड (द) पश्चिमी गोलार्द्ध के स्थलखण्ड

28) Which of the following force is not responsible for Wegner's continental drift?

- (a) Tidal force (b) Floating force
(c) Force of Buoyancy (d) Gravitational force

वेगनर के महाद्वीपीय पगाह के लिए निम्न में से कौन सा बल उत्तरदायी नहीं है?

- (अ) ज्वारीय बल (ब) तैराव बल (स) प्लवनशीलता बल (द) गुरुत्वाकर्षण बल

29) Wegner's Pangaea starts disrupting from which of the following geological period?

- (a) Carboniferous (b) Cambrian (c) Eocene (d) Pliocene

वेगनर के पैजिया का विभंजन निम्न में से किस भौगर्भिक काल से प्रारम्भ होता है?

- (अ) कार्बोनिफेरस (ब) कैम्ब्रियन (स) इयोसीन (द) प्लीस्टोसीन

30) What is wandering of poles according to Wegner?

- (a) Shifting of north pole towards south (b) Shifting of both poles elsewhere
(c) Shifting of South Pole towards north (d) Shifting of both poles towards west

वेगनर के अनुसार ध्रुवों का भ्रमण क्या है?

- (अ) उत्तरी ध्रुव का दक्षिण की ओर खिसकना (ब) दोनों ध्रुवों का इधर-उधर खिसकना
(स) दक्षिणी ध्रुव का उत्तर की ओर खिसकना (द) दोनों ध्रुवों का पश्चिम की ओर खिसकना

31) What is Gondwana land?

- (a) Eastern piece of Pangaea (b) Western piece of Pangaea
(c) Northern piece of Pangaea (d) Southern piece of Pangaea

गोंडवाना लैंड क्या है?

- (अ) पैजिया का पुरबी टुकड़ा (ब) पैजिया का पश्चिमी टुकड़ा
(स) पैजिया का उत्तरी टुकड़ा (द) पैजिया का दक्षिणी टुकड़ा

32) Continents drifted towards which direction due to tidal force?

- (a) North (b) South (c) East (d) West

ज्वारीय बल के कारण महादेशों का प्रवाह किस दिशा की ओर हुआ?

- (अ) उत्तर (ब) दक्षिण (स) पुरब (द) पश्चिम

33) Which of the following is not the proof in favour of continental drift?

- (a) Jig-saw fit (b) Origin of island arch
(c) Antarctica on South Pole (d) Similar fossils on opposing coast of Atlantic ocean

निम्न में से कौन महाद्वीपीय प्रवाह के पक्ष में प्रमाण नहीं है?

- (अ) जिग सा फिट (ब) समुद्री चाप की उत्पत्ति (स) दक्षिणी ध्रुव पर अंटार्कटिका की स्थिति
(द) एटलांटिक महासागर के दोनो विपरीत तटों पर जीवाश्म की समानता

34) Tethys Sea was formed in which geological period?

- (a) Silurian (b) Permian (c) Oligocene (d) Carboniferous

टेथिस सागर का निर्माण किस भौगर्भिक काल में हुआ?

- (अ) सिलुरियन (ब) परमियन (स) ओलिगोसीन (द) कार्बोनिफेरस

35) Glossopteris vegetation as an evidence of Continental drift was found in ----- ?

- (a) Russia & Siberia (b) Both opposing Atlantic coast
(c) Japanese and Okhatask sea (d) Argentina & Antarctica

महाद्वीपीय प्रवाह के पक्ष में प्रमाण स्वरूप ग्लोसोपटेरिस वनस्पति कहाँ पाई गई थी ?

- (अ) रूस एवं साईबेरिया (ब) अटलांटिक महासागर का दोनो विपरीत तट
(स) जापान एवं ओखाटस्क सागर (द) आर्जेन्टाइना एवं अन्टार्कटिका

36) Leming creature related with ----- country was an evidence of Continental drift.

- (a) Poland (b) Canada (c) Norway (d) Brazil

लेमिंग जीव जो ----- देश से सम्बन्धित था, महाद्वीपीय प्रवाह का एक प्रमाण है।

- (अ) पोलैण्ड (ब) कनाडा (स) नार्वे (द) ब्राजील

UNIT – 1 Chapter-4 : Mountain Building theory : Kober's view (अध्याय-4 : पर्वत निर्माण

सिद्धान्त : कोबर का विचार)

37) A long, narrow and shallow water depression is called ----- ?

- (a) Anticline (b) Syncline (c) Geosyncline (d) Anticlinorium

एक लम्बी, संकीर्ण एवं छिछली जलपुर्ण गर्त ----- कहलाती है।

- (अ) अपनति (ब) सन्नति (स) भूसन्नति (द) समअपनति

38) Kober belongs to which of the following country?

- (a) Germany (b) Britain (c) France (d) Greece

कोबर निम्न में से किस देश से सम्बन्धित है?

- (अ) जर्मनी (ब) ब्रिटेन (स) फ्रॉस (द) ग्रीस

39) Which is not the stage of a Geosyncline?

- (a) Orogenesis (b) Median mass (c) Lithogenesis (d) Gliptogenesis

भूसन्तुलन के सन्दर्भ में किसका विचार दूसरे के विचार की तुलना में अधिक लोकप्रिय है?

- (अ) पर्वत निर्माण की अवस्था (ब) मध्य पिंड

(स) भूसन्नति निर्माण की अवस्था (द) पर्वत विकास की अवस्था

40) Which of the following is not a kind of Geosyncline?

- (a) Temporal-geosyncline (b) Meso-geosyncline
(c) Poly-geosyncline (d) Mono-geosyncline

निम्न में से कौन भूसन्नति के प्रकार नहीं है?

- (अ) कालिक भूसन्नति (ब) मध्यस्थ भूसन्नति
(स) बहुल भूसन्नति (द) एकल भूसन्नति

41) Who wrote the book – 'Der Bau der Erde'?

- (a) Wegner (b) Kober (c) Dally (d) Holmes

"डर बाउ डर अर्ड" नामक पुस्तक किसकी लिखी हुई है?

- (अ) वेगनर (ब) कोबर (स) डैली (द) होम्स

42) The name of mountain building theory of Kober is ----- ?

- (a) Radioactivity theory (b) Convection current theory
(c) Geosynclinal theory (d) Sliding continental theory

कोबर के पर्वत निर्माण सिद्धान्त का नाम ----- है।

- (अ) रेडियो सक्रियता सिद्धान्त (ब) संवहन तरंग सिद्धान्त
(स) भूसन्नति सिद्धान्त (द) महाद्वीपीय फिसलन सिद्धान्त

43) In which of the following mountain orogeny, the Himalayas took their origin?

- (a) Chernian (b) Caledonian (c) Hercinian (d) Alpine

निम्न में से किस पर्वतीकरण में हिमालय पर्वत की उत्पत्ति हुई ?

- (अ) चरनियन (ब) कैलिडोनियन (स) हरसीनियन (द) अल्पाईन

44) Kober's mountain orogen theory is not based on which of the following?

- (a) Concept of Holmes (b) Concept of Haug
(c) Concept of Hall (d) Concept of Dana

कोबर का पर्वत निर्माण सिद्धान्त निम्न में से किस पर आधारित नहीं है?

- (अ) होम्स की संकल्पना (ब) हॉग की संकल्पना
(स) हॉल की संकल्पना (द) डाना की संकल्पना

45) Which of following force is responsible for Kober's mountain building?

- (a) Uplift force (b) Tension force (c) Compression force (d) Applied force

कोबर के पर्वत निर्माण में निम्न में से कौन सा बल उत्तरदायी है?

- (अ) उछाल बल (ब) तनाव बल (स) दवाव बल (द) प्रयुक्त बल

46) According to Kober, mountains formed on the both sides of geosyncline are called ----?

- (a) Median mass (b) Randketten (c) Rigid mass (d) Fore land

कोबर के अनुसार भूसन्नति के दोनो किनारे पर बने पर्वत को -----कहा जाता है?

- (अ) मध्य पिंड (ब) रैंडकेटेन (स) दृढ़ भूखण्ड (द) अग्रदेश

47) What movement appeared in both sides according to Kober's mountain building?

- (a) Both sides shifted towards each other (b) Both sides remained stable
(c) Northern side shifted towards south (d) Southern side shifted towards north

कोबर के पर्वत निर्माण में दोनो पार्श्व में क्या गति आई ?

- (अ) दोनो पार्श्व एक दूसरे की ओर खिसके (ब) दोनो पार्श्व स्थिर रहे
(स) उत्तरी पार्श्व दक्षिण की ओर खिसका (द) दक्षिणी पार्श्व उत्तर की ओर खिसका

48) Who said – Only backland shifts and foreland remains stable?

- (a) Kober (b) Holmes (c) Suess (d) Joly

किसने कहा – केवल पृष्ठ प्रदेश सरकता है एवं अग्रदेश स्थिर रहता है?

- (अ) कोबर (ब) होम्स (स) स्वेस (द) जौली

UNIT – 1 Chapter-5 : Mountain Building theory : Holmes's view (अध्याय-5 : पर्वत निर्माण

सिद्धान्त : होम्स का विचार)

49) The name of mountain building theory of Holmes is -----?

- (a) Radioactivity theory (b) Convection current theory
(c) Geosynclinal theory (d) Sliding continental theory

होम्स के पर्वत निर्माण सिद्धान्त का नाम -----है।

- (अ) रेडियो सक्रियता सिद्धान्त (ब) संवहन तरंग सिद्धान्त
(स) भूसन्नति सिद्धान्त (द) महाद्वीपीय फिसलन सिद्धान्त

50) Whose view regarding mountain building is based on radioactive minerals?

- (a) Kober (b) Jolly (c) Dally (d) Holmes

पर्वत निर्माण से सम्बन्धित किसका विचार रेडियोसक्रिय पदार्थों पर आधारित है?

- (अ) कोबर (ब) जौली (स) डैली (द) होम्स

51) Holmes thermal convection theory of mountain building came into existence in -----.

- (a) 1882-83 (b) 1928-29 (c) 1954-55 (d) 1982-83

पर्वत निर्माण से सम्बन्धित होम्स का तापीय संवहन तरंग सिद्धान्त ----- ई0 में अस्तित्व में आया।

- (अ) 1882-83 (ब) 1928-29 (स) 1954-55 (द) 1982-83

52) Which inner layer of the earth has maximum reserve of radioactive minerals?

(a) Sial (b) Sima (c) Nife (d) Core

पृथ्वी के किस आन्तरिक परत में रेडियो सक्रिय खनिजों का अधिकतम भंडार है?

(अ) सियाल (ब) सीमा (स) निफे (द) कोर

53) Convection current originates from which of the inner layer of the earth?

(a) Sial (b) Sima (c) Nife (d) Core

पृथ्वी के किस आन्तरिक परत से संवहन तरंग की उत्पत्ति होती है?

(अ) सियाल (ब) सीमा (स) निफे (द) कोर

54) Concept of ascending and descending currents is found in which theory of mt. building?

(a) Joly (b) Jeffrey (c) Holmes (d) Kober

पर्वत निर्माण के किस सिद्धान्त में आरोही एवं अवरोही धाराओं की संकल्पना की गई है?

(अ) जोली (ब) जेफ्रे (स) होम्स (द) कोबर

55) Holmes geosyncline is formed in which of the stage of mountain building?

(a) First stage (b) Second stage (c) Third stage (d) None

होम्स की भूसन्नतियों पर्वत निर्माण के किस अवस्था में निर्मित होती है?

(अ) प्रथम अवस्था (ब) द्वितीय अवस्था (स) तृतीय अवस्था (द) कोई नहीं

56) Which of the following is not the internal layer of the earth according to Holmes?

(a) Granodiorite (b) Silicate (c) Eclogite (d) Amphibolite

होम्स के अनुसार निम्न में से कौन पृथ्वी का आन्तरिक परत नहीं है?

(अ) ग्रैनोडायोराइट (ब) सिलिकेट (स) इक्लोजाइट (द) एम्फीबोलाइट

57) In which stage of mt. building, the motion of convection current becomes maximum?

(a) First stage (b) Second stage (c) Third stage (d) No stage

पर्वत निर्माण के किस अवस्था में संवहन तरंग की गति अधिकतम होती है?

(अ) प्रथम अवस्था (ब) द्वितीय अवस्था (स) तृतीय अवस्था (द) किसी में नहीं

58) According to Holmes, geosyncline is formed at which of the following place?

(a) Plateau region (b) Continental shelf area (c) Desert area (d) Plain area

भूसन्तुलन के सन्दर्भ में किसका विचार दूसरे के विचार की तुलना में अधिक लोकप्रिय है?

(अ) पठारी क्षेत्र (ब) महाद्वीपीय मग्नतट (स) रेगिस्तानी क्षेत्र (द) मैदानी भाग

59) Which stage of Holme's mt. building becomes the longest?

(a) First Stage (b) Second Stage (c) Third Stage (d) All of these

होम्स के पर्वत निर्माण सिद्धान्त में सबसे लम्बी अवस्था किस अवस्था की होती है?

(अ) प्रथम अवस्था (ब) द्वितीय अवस्था (स) तृतीय अवस्था (द) सभी अवस्थाएँ

- 60) Motion of convection current becomes fastest in ----- stage of Holmes' mountain building.
 (c) First Stage (b) Second Stage (c) Third Stage (d) In all stages
 होम्स के पर्वत निर्माण में संवहन तरंग की गति किस अवस्था में अधिकतम वेगवती होती है ?
 (अ) सभी अवस्थाएँ (ब) तृतीय अवस्था (स) द्वितीय अवस्था (द) प्रथम अवस्था

UNIT – 2 Chapter-1 : Fluvial topography (अध्याय-1 : जलीय स्थलाकृति)

- 61) V-shaped valley is formed at which stage of the river?
 (a) Youthful stage (b) Maturity stage (c) Old stage (d) Delta stage
 नदी की किस अवस्था में V –आकार की घाटी का निर्माण होता है ?
 (अ) युवावस्था (ब) प्रौढ़ावस्था (स) वृद्धावस्था (द) डेल्टाई अवस्था
- 62) Serpentine way of the river is called -----?
 (a) Delta (b) Pot hole (c) Meander (d) Ox-bow lake
 नदी के सर्पिले रास्ते को ----- कहते हैं ?
 (अ) डेल्टा (ब) जलगर्तिका (स) विसर्प (द) छाड़न झील
- 63) At which of the following place gauge is formed?
 (a) Plain (b) Delta (c) Mountain (d) Tarai
 निम्न में से किस स्थान पर गॉर्ज का निर्माण होता है ?
 (अ) मैदान (ब) डेल्टा (स) पर्वत (द) तराई
- 64) Falling water in river valley is called -----?
 (a) Waterfall (b) Spring (c) Artesian well (d) Questa
 नदी घाटी में उपर से नीचे गिरते जल को ----- कहते हैं।
 (अ) जलप्रपात (ब) झरना (स) उल्श्रावी कुआँ (द) क्वेस्टा
- 65) Caniyon is formed at which of the following place?
 (a) Mountain (b) Taria (c) Plain (d) Delta
 निम्न में से किस स्थान पर केनियन का निर्माण होता है ?
 (अ) पर्वत (ब) तराई (स) मैदान (द) डेल्टा
- 66) Delta has not been formed at the mouth of which of the following river?
 (a) Godawari (b) Tapti (c) Krishna (d) Cauvery
 निम्न में से किस नदी के मुहाने पर डेल्टा का निर्माण नहीं हुआ है ?
 (अ) गोदावरी (ब) ताप्ती (स) कृष्णा (द) कावेरी
- 67) Peneplain is index of which of the following stage of a river ?
 (a) Youthful stage (b) Maturity stage (c) Late maturity stage (d) Old stage

समप्राय मैदान नदी के किस अवस्था का सूचक है ?

(अ) युवावस्था (ब) प्रौढ़ावस्था (स) उतर प्रौढ़ावस्था (द) वृद्धावस्था

68) Deep and narrow river valley is called -----?

(a) Canyon (b) Embankment (c) Gauge (d) Hogback

गहरी एवं संकीर्ण नदी घाटी को ----- कहते हैं ?

(अ) केनियन (ब) तटबन्ध (स) गॉर्ज (द) शुकर कटक

69) Which of the following is not a type of meander?

(a) Delta meander (b) Incised meander
(c) Entrenched meander (d) Inclosed meander

निम्न में से कौन मियेण्डर के प्रकार नहीं है ?

(अ) डेल्टा विसर्प (ब) अधःकर्तित विसर्प
(स) गभीरीभूत विसर्प (द) घिरा हुआ विसर्प

70) When the depth and dimension of pot holes becomes extensive, it is called -----.

(a) Alluvial fan (b) Polje (c) Misfit meander (d) Plunge pool

जब जलगर्तिका की गहराई एवं विस्तार बढ़ जाता है तो उसे ----- कहते हैं ?

(अ) जलोढ़ पंख (ब) राज कुण्ड (स) बेमेल विसर्प (द) अवनमन कुण्ड

71) Which of the following is an depositional landform in fluvial topography?

(a) Meander (b) Alluvial fan (c) Waterfall (d) Pot hole

जलीय स्थलाकृति में निम्न में से कौन निक्षेपात्मक स्थलरूप है ?

(अ) मियेण्डर (ब) जलोढ़ पंख (स) जलप्रपात (द) जलगर्तिका

72) Which of the following is an erosional landform in fluvial topography?

(a) Delta (b) Alluvial cone (c) Peneplain (d) Flood plain

जलीय स्थलाकृति में निम्न में से कौन अपरदनात्मक स्थलरूप है ?

(अ) डेल्टा (ब) जलोढ़ शंकु (स) समप्राय मैदान (द) बाढ़ का मैदान

UNIT – 2 Chapter-2 : Arid topography (अध्याय-2 : शुष्क स्थलाकृति)

73) Which of the following is not an arid topography?

(a) Dreikanter (b) Gara (c) Arete (d) Inselberg

निम्न में से कौन शुष्क स्थलाकृति नहीं है?

(अ) ड्राईकान्टर (ब) गारा (स) तीक्ष्ण कटक (द) इन्सेलबर्ग

74) Which of the following is not the work of wind erosion?

(a) Abrasion (b) Plucking (c) Deflation (d) Attrition

निम्न में से कौन पवन का कार्य नहीं है?

(अ) अपघर्षण (ब) उत्पाटन (स) अपवाहन (द) सन्निघर्षण

75) Smaller desert hollow due to removal of sands from desert surface is called -----?

(a) Yardang (b) Demoiselles (c) Burkhan (d) Deflation basin

मरुस्थलीय सतह पर बालू उड़ा लिए जाने के कारण निर्मित छोटे छोटे गर्त को ----- कहते हैं।

(अ) यारदांग (ब) भूस्तम्भ (स) बरखान (द) अपवाह बेसिन

76) Inselberg is also called -----.

(a) Sand dune (b) Bornhardt (c) Zeugen (d) Mushroom rock

इन्सेलबर्ग को ----- भी कहा जाता है।

(अ) बालूका स्तूप (ब) बोर्नहार्ट (स) ज्यूगेन (द) छत्रकशिला

77) Burkhan belongs to which of the following topography?

(a) Fluvial topography (b) Karst topography (c) Arid topography (d) Glacial topography

बरखान निम्न में से किस स्थलाकृति में बनता है?

(अ) जलीय स्थलाकृति (ब) कार्स्ट स्थलाकृति (स) शुष्क स्थलाकृति (द) हिमानी स्थलाकृति

78) Which of the following is a depositional arid topography?

(a) Ventifacts (b) Mushroom (c) Stone Lattice (d) Sief

निम्न में से कौन निक्षेपात्मक शुष्क स्थलाकृति है?

(अ) वेन्टीफैक्ट (ब) मुशरूम (स) जालक (द) सीफ

79) Which of the following is a depositional arid topography?

(a) Wind window (b) Sand dune (c) Yardang (d) Bridge and window

निम्न में से कौन निक्षेपात्मक शुष्क स्थलाकृति है?

(अ) पवन वातायन (ब) बालूकास्तूप (स) यारदांग (द) पुल और खिड़की

80) Which of the following is not an erosional arid topography ?

(a) Loess (b) Inselberg (c) Zeugen (d) Dreikanter

निम्न में से कौन अपरदनात्मक शुष्क स्थलाकृति है?

(अ) लोयस (ब) इन्सेलबर्ग (स) ज्यूगेन (द) ड्राइकान्टर

81) Which of the following is formed due to transportation work of wind?

(a) Mushroom (b) Dune (c) Stone lattice (d) None

निम्न में से कौन पवन के परिवहन कार्य से निर्मित होता है?

(अ) मुशरूम (ब) बालूकास्तूप (स) जालक (द) कोई नहीं

82) In which of the following state of India, arid topography is formed?

- (a) Bengal (b) Punjab (c) Rajasthan (d) Orissa

भारत के किस राज्य में शुष्क स्थलाकृति का निर्माण होता है?

- (अ) बँगाल (ब) पंजाब (स) राजस्थान (द) उड़ीसा

83) Which of the following is not topography of semi-arid region?

- (a) Barkhan (b) Playa (c) Bajada (d) Balson

निम्न में से कौन अर्द्ध-मरुस्थलीय प्रदेश की स्थलाकृति नहीं है ?

- (अ) बरखान (ब) प्लाय (स) बजाडा (द) बालसन

84) Which of the following is not a type of sand dune on the basis of location?

- (a) Coastal dune (b) Piedmont dune (c) Desert dune (d) River bank dune.

निम्न में से कौन स्थिति के आधार पर बालूकास्तुप के प्रकार नहीं है ?

- (अ) समुद्रतटीय बालूकास्तुप (ब) पेडीमेन्ट बालूकास्तुप
(स) मरुस्थलीय बालूकास्तुप (द) नदी तट के बालूकास्तुप

UNIT – 2 Chapter-3 : Glacial topography (अध्याय-3 : हिमानी स्थलाकृति)

85) Which of the following is not a glacial topography?

- (a) Hanging valley (b) U-shaped valley (c) Rift valley (d) Moraine

निम्न में से कौन हिमानी स्थलाकृति नहीं है?

- (अ) लटकती घाटी (ब) यू-आकार की घाटी (स) धँसान घाटी (द) हिमोढ़

86) Which of the following is formed by depositional work of a glacier?

- (a) Nunatak (b) Drumlin (c) Tarn lake (d) Fjords

निम्न में से कौन हिमानी के निक्षेप कार्य से निर्मित होता है?

- (अ) नुनाटक (ब) ड्रमलिन (स) टार्न झील (द) फियर्ड

87) Which of the following is formed by depositional work of a glacier?

- (a) Tarn (b) Horn (c) Crag and tail (d) Knob and basin topography

निम्न में से कौन हिमानी के निक्षेप कार्य से निर्मित होता है?

- (अ) टार्न (ब) हॉर्न (स) श्रृंग पुच्छ (द) नॉब एवं बेसिन स्थलाकृति

88) Which of the following is not the name of cirque?

- (a) Kar in Germany (b) Thori in France (c) Botn in Norway (d) Cwm in Wales

निम्न में से कौन सर्क का नाम नहीं है?

- (अ) जर्मनी में कार (ब) फ्रॉस में थोरी (स) नार्वे में बॉटन (द) वेल्स में क्वम

89) Which of the following is not a component part of a cirque?

- (a) Head wall (b) Tail (c) Basin (d) Threshold

निम्न में से कौन एक सर्क का भाग नहीं है?

- (अ) शीर्ष दिवाल (ब) पुँछ (स) बेसिन (द) चौखटा

90) Which of the following is glacio-fluvial topography?

- (a) Nunatak (b) Morain (c) Eskar (d) Giants stairway

प्लेट शब्दावली का प्रयोग सर्वप्रथम किसने किया?

- (अ) नुनाटक (ब) हिमोढ़ (स) एस्कर (द) दैत्याकार सोपान

91) The zone between permanent and seasonal snow is called -----.

- (a) Snow line (b) Ice cap (c) Snow field (d) Ice shelf

स्थायी एवं अस्थायी हिम के बीच का भाग ----- कहलाता है।

- (अ) हिम रेखा (ब) हिम टोपी (स) हिम क्षेत्र (द) हिम छज्जा

92) Bergschrund is formed in which of the following topography?

- (a) Nunatak (b) Drumlin (c) Cirque (d) Hanging valley

वर्गाश्रुण्ड का निर्माण निम्न में से किस स्थलाकृति में होता है?

- (अ) नुनाटक (ब) ड्रमलिन (स) सर्क (द) लटकती घाटी

93) In which of the following topography, Peternaster Lake is formed?

- (a) Cirque (b) U-shaped valley (c) Giants stairway (d) Loess

किस स्थलाकृति में पेटरनास्टर झील का निर्माण होता है?

- (अ) सर्क (ब) यू-आकार की घाटी (स) दैत्याकार सोपान (द) लोयस

94) At which of the following, hanging valley is formed?

- (a) At meeting point of a big and small glacier (b) On the mountain peak

- (c) Near fiord (d) near giants staircase

लटकती घाटी का निर्माण कहाँ होता है?

- (अ) एक बड़ा एवं एक छोटा हिमानी के मिलनबिन्दु पर (ब) पर्वत चोटी पर

- (स) फियर्ड के निकट (द) दैत्याकार सोपान के निकट

95) Permanent snow field is not found in which of the following continent?

- (a) Asia (b) Europe (c) Austrelia (d) North America

निम्न में से किस महादेश में स्थायी हिम क्षेत्र नहीं मिलते हैं ?

- (अ) एशिया (ब) युरोप (स) आस्ट्रेलिया (द) उत्तरी अमेरिका

96) Tarn lake is associated with which of the following topography?

- (a) Cirque (b) Hanging valley (c) Giant's stairway (d) Barrier reef

टार्न झील निम्न में से किस स्थलाकृति ?

(अ) सर्क (ब) लटकती घाटी (स) दैत्याकार सोपान (द) अवरोधक भिति

UNIT – 2 Chapter-4 : Volcanic topography (अध्याय-4 : ज्वालामुखीय स्थलाकृति)

97) Which of the following is not a type of volcano as per periodicity of eruption?

(a) Active (b) Dormant (c) Stromboli (d) Dead

उद्गार की अवधि के अनुसार निम्न में से कौन ज्वालामुखी के प्रकार नहीं है?

(अ) जाग्रत (ब) सुसुप्त (स) स्ट्रॉम्बोली (द) मृत

98) A narrow pipe through which the internal lava erupts on the earth surface is called -----?

(a) Volcanic crater (b) Volcanic vent (c) Volcanic pipe (d) Volcanic cone

वह संकीर्ण पाइप जिससे होकर आन्तरिक लावा भूतल पर उद्गारित होता है ?

(अ) ज्वालामुखी क्रेटर (ब) ज्वालामुखी मुख (स) ज्वालामुखी नली (द) ज्वालामुखी शंकु

99) Which of the following is not a central eruption type of volcano?

(a) Mud flow (b) Peleean type (c) Hawaiian type (d) Visuvius type

निम्न में से कौन केन्द्रीय उद्गार प्रकार का ज्वालामुखी नहीं है ?

(अ) पंक प्रवाह (ब) पिलियन प्रकार (स) हवाईन प्रकार (द) विसुवियस प्रकार

100) Which of the following is not an intrusive volcanic topography?

(a) Lava dome (b) Lava plain (c) Sill (d) Dyke

निम्न में कौन आन्तरिक ज्वालामुखी स्थलाकृति नहीं है ?

(अ) लावा गुम्बद (ब) लावा मैदान (स) सिल (द) डाइक

101) Which of the following is not an intrusive volcanic topography?

(a) Lava plateau (b) Lopolith (c) Laccolith (d) Batholith

निम्न में कौन आन्तरिक ज्वालामुखी स्थलाकृति नहीं है?

(अ) लावा पठार (ब) लोपोलिथ (स) लैकोलिथ (द) बैथोलिथ

102) Which of the following is not an elevated form of volcanic cones?

(a) Cinder cone (b) Composite cone (c) Parasite cone (d) Crater

निम्न में कौन ज्वालामुखी शंकु का उत्थित रूप नहीं है?

(अ) सिन्डर शंकु (ब) मिश्रित शंकु (स) आश्रित शंकु (द) क्रेटर

103) Dipression formed at the mouth of a volcanic vent is called -----.

(a) Caldera (b) Geyser (c) Crater (d) Vent

ज्वालामुखी नली के उपरी मुख पर निर्मित गर्त को ----- कही जाता है।

(अ) काल्डेरा (ब) गेसर (स) क्रेटर (द) नली

104) A vent through which there is emission of gases and water vapour is called -----.

- (a) Fumaroles (b) Geyser (c) Lava (d) Tsunami

वह मुख जिससे होकर गैस एवं जलवाष्प निकलते हैं, ----- कहलाता है।

- (अ) धुआँरे (ब) गेसर (स) लावा (द) सुनामी

105) Fumaroles take their origin due to -----volcanic eruption?

- (a) Central (b) Hawaiian (c) Active (d) Fissure

----- ज्वालामुखी उद्गार के कारण धुआँरे की उत्पत्ति होती है।

- (अ) केन्द्रीय (ब) हवाईयन (स) जाग्रत (द) दरारी

106) Stromboli is an example of ----- volcanic eruption.

- (a) Visuvius (b) Dormant (c) Active (d) Dead

स्ट्राम्बोली ----- ज्वालामुखी उद्गार का उदाहरण है।

- (अ) विसुवियस (ब) सुसुप्त (स) जाग्रत (द) मृत

107) In which of the following the most extensive area of fumaroles is found?

- (c) Alaska (b) Norway (c) Japan (d) Greenland

भूसन्तुलन की संकल्पना सर्वप्रथम किसने प्रतिपादित किया ?

- (अ) अलास्का (ब) नार्वे (स) जापान (द) ग्रीनलैंड

108) Which type of followingtype of volcanic eruption becomes the most harmful to humanity?

- (d) Visuvius (b) Vulcanian (c) Pilian (d) Stramboli

मानवता के लिए सर्वाधिक खतरनाक निम्न में से किस प्रकार का ज्वालामुखीय उद्गार होता है ?

- (अ) विसुवियस (ब) वल्कैनियन (स) पिलियन (द) स्ट्राम्बोली

UNIT – 2 Chapter-5 : Coastal topography (अध्याय-5 : तटीय स्थलाकृति)

109) Which of the following is not the erosional agent in coastal region?

- (a) Tidal wave (b) Sea wave (c) Wave frequency (d) Tsunami

समुद्रतटीय प्रदेश में निम्न में से कौन अपरदन का दूत नहीं है?

- (अ) ज्वारीय लहर (ब) समुद्री लहर (स) तरंग आवृत्ति (द) सुनामी

110) Which of the following is not a coastal topography?

- (a) Cave (b) Beach (c) Ponor (d) Hook

निम्न में से कौन समुद्रतटीय स्थलाकृति नहीं है ?

- (अ) कन्दरा (ब) बीच (स) पोनोर (द) हुक

111) Steep rocky sea coast rising almost vertically above sea water is called -----.

- (a) Coastal cliff (b) Cove (c) Blow hole (d) Stack

समुद्री जल से उपर तीव्र चट्टानी समुद्री तट ——— कहलाता है।

(अ) तटीय क्लिफ (ब) लघुनिवेशिका (स) वात छिद्र (द) स्टैक

112) Which of the following is not a type of cliff?

(a) Composite cliff (b) Weak cliff (c) Resistant cliff (d) Notch cliff

निम्न में से कौन तटीय क्लिफ के प्रकार नहीं है?

(अ) मिश्र क्लिफ (ब) कमजोर क्लिफ (स) अवरोधी क्लिफ (द) खॉच क्लिफ

113) Which of the following is not a zone of wave cut platforms?

(a) Meso-littoral zone (b) Front-littoral zone (c) Supra-littoral zone (d) Sub-littoral zone

निम्न में से कौन तरंग घर्षित वेदी का मंडल नहीं है?

(अ) मध्यतटीय मंडल (ब) सीमाग्रतटीय मंडल (स) उपरितटीय मंडल (द) निम्नतटीय मंडल

114) Which of the following is not the coastal depositional landform?

(a) Beach (b) Bar (c) Hook (d) Cove

निम्न में से कौन समुद्रतटीय निक्षेपात्मक स्थलाकृति नहीं है?

(अ) पुलिन (ब) रोधिका (स) हुक (द) अण्डाकार कटान

115) Which of the following is not the coastal depositional landform?

(a) Loop (b) Skerry (c) Spit (d) Tombolo

निम्न में से कौन समुद्रतटीय निक्षेपात्मक स्थलाकृति नहीं है?

(अ) लूप (ब) स्केरी (स) स्पिट (द) टोम्बोलो

116) Sand ridge formed / deposited parallel to shoreline is called -----.

(a) Loop (b) Tombolo (c) Bars (d) Lagoon

सागरीय किनारा के समानान्तर निक्षेपित बालू कटक को ——— कहा जाता है।

(अ) लूप (ब) टोम्बोलो (स) रोधिका (द) झील

117) A bar connecting two main lands is called -----.

(a) Barrier (b) Loop (c) Looped bar (d) Tombolo

दो मुख्य भूमि को जोड़ने वाली रोधिका ——— कहलाता है।

(अ) रोध (ब) लूप (स) छल्लेदार रोधिका (द) टोम्बोलो

118) Bar formed parallel to the coast but not attached to land is -----.

(a) Offshore bar (b) Barrier (c) Spit (d) Hook

तट के समानान्तर निर्मित रोधिका जो भूमि से जुड़ा न हो ——— कहलाता है।

(अ) अपतट रोधिका (ब) रोध (स) स्पिट (द) हुक

119) Which of the following is not a depositional topography in coastal region?

- (a) Beach (b) Loop (c) Bar (d) Cliff

समुद्रतटीय प्रदेश में निम्न में से कौन निक्षेपात्मक स्थलाकृति नहीं है ?

- (अ) पुलिन (ब) लूप (स) रोधिका (द) विलफ

120) At the distance towards sea from coast where sea wave breaks is called ----- line.

- (a) Coast (b) Shore (c) Plunge (d) Surf

समुद्रतट से सागर की ओर की वह दूरी जहाँ समुद्री लहर टूटती है ——— रेखा कहलाती है।

- (अ) सागरीय तट (ब) सागरीय किनारा (स) प्रतोड़न (द) सर्फ

UNIT – 2 Chapter-6 : Faulted topography (अध्याय-6 : भ्रंशित स्थलाकृति)

121) A fracture in the crustal rock is called -----?

- (a) Fold (b) Dip (c) Fault (d) Scarp

भूपटल के चट्टानों में बने टूटन व चटकन को ——— कहा जाता है।

- (अ) वलन (ब) नति (स) भ्रंश (द) कगार

122) Fault is caused by ----- force.

- (a) Buayancy (b) Tension (c) Compression (d) upward

भ्रंश का निर्माण ————— बल के कारण होता है।

- (अ) उत्प्लावन (ब) तनाव (स) दबाव (द) उपरिमुखी

123) Steep wall like slope caused by faulting is called ----- .

- (a) Fault scarp (b) Fault plane (c) Fault dip (d) Foot wall

भ्रंशन के कारण उत्पन्न खड़े दीवारनुमा ढाल को ——— कहा जाता है।

- (अ) भ्रंश कगार (ब) भ्रंश तल (स) भ्रंश नति (द) पाद भिति

124) Which of the following is not a type of fault?

- (a) Normal fault (b) Reverse fault (c) Monoclinial fault (d) Lateral fault

निम्न में से कौन भ्रंश के प्रकार नहीं है?

- (अ) सामान्य भ्रंश (ब) व्युत्क्रम भ्रंश (स) एकनत भ्रंश (द) पार्श्ववर्ती भ्रंश

125) Angle between fault plane and horizontal plane is called -----?

- (a) Fault plane (b) Fault scarp (c) Fault dip (d) Fault joint

भ्रंश तल एवं क्षैतिज तल के मध्य के कोण को ——— कहा जाता है?

- (अ) भ्रंश तल (ब) भ्रंश कगार (स) भ्रंश नति (द) भ्रंश जोड़

126) Which of the following is not the expression of fault?

- (a) Synclinorium (b) Graben (c) Step fault (d) Rift valley

भूसन्तुलन के सन्दर्भ अधिक लोकप्रिय है?

(अ) समभिनति (ब) ग्राबेन (स) सोपानी भ्रंश (द) धँसान घाटी

127) A series of faults in an area is called -----?

(a) Rift valley (b) Normal fault (c) Graben (d) Step fault

किसी क्षेत्र में निर्मित अनेक भ्रंशों के क्रम को ----- कहा जाता है।

(अ) धँसान घाटी (ब) सामान्य भ्रंश (स) समुद्री बेसिन (द) समुद्री प्लैटफॉर्म

128) Deepest graben in oceans is found in the form of -----?

(a) Oceanic deep (b) Ocean ridge (c) Ocean basin (d) oceanic platform

महासागरों में सर्वाधिक गहरी ग्राबेन ----- रूप में पाया जाता है।

(अ) समुद्री खाई (ब) समुद्री कटक (स) समुद्री बेसिन (द) समुद्री प्लैटफॉर्म

129) Dead Sea of Asia is an example of -----?

(a) Normal fault (b) Reverse fault (c) Rift valley (d) Anticlinorium

एशिया का मृत सागर ----- का उदाहरण है।

(अ) सामान्य भ्रंश (ब) व्युत्क्रम भ्रंश (स) धँसान घाटी (द) समअपनति

130) Normal tensional force produces only -----?

(a) Cracks (b) Fold (c) Graben (d) Scarp

सामान्य तनाव बल केवल ----- उत्पन्न करता है?

(अ) चटकनें (ब) वलन (स) ग्राबेन (द) कगार

131) Which of the following is not related with fault?

(a) Syncline (b) Fault dip (c) Fault plane (d) Erosional scarp

निम्न में से कौन भ्रंश से सम्बन्धित नहीं है ?

(अ) सन्नति (ब) भ्रंशनति (स) भ्रंशतल (द) अपरदन कगार

132) Which of the following hypothesis is not related with the origin of rift valley?

(a) Tensional (b) Compressional (c) Nebular (d) Gravity Survey

भूसन्तुलन की संकल्पना सर्वप्रथम किसने प्रतिपादित किया ?

(अ) तनावमूलक (ब) सम्पीडनात्मक (स) निहारिका (द) गुरुत्व सर्वेक्षण

UNIT – 3 Chapter-1 : Salinity of Ocean water (अध्याय-1 : समुद्री जल की लवणता)

133) Which salt is found in maximum quantity in oceanic water?

(a) Magnesium bromide (b) Calcium sulphate

(c) Sodium chloride (d) Magnesium chloride

समुद्री जल में किस नमक की अधिकतम मात्रा पाई जाती है?

- (अ) मैगनेशियम ब्रोमाइड (ब) कैल्सियम सल्फेट
(स) सोडियम क्लोराइड (द) मैगनेशियम क्लोराइड

134) The quantity of Sodium chloride in river water is ----- per thousand.

- (a) 40 (b) 36 (c) 16 (d) 2

नदियों के जल में सोडियम क्लोराइड की मात्रा ----- प्रति हजार होती है।

- (अ) 40 (ब) 36 (स) 16 (द) 2

135) Higher the evaporation ----- the salinity?

- (a) Lower (b) Higher (c) Medium (d) Negligible

उच्चतर वाष्पीकरण, ----- लवणता?

- (अ) निम्नतर (ब) उच्चतर (स) मध्यम (द) नगण्य

136) Which is the saltiest ocean?

- (a) Atlantic (b) Indian (c) Pacific (d) Arctic

सर्वाधिक लवणतायुक्त महासागर कौन है ?

- (अ) अटलांटिक (ब) हिन्द (स) प्रशान्त (द) आर्कटिक

137) Which Ocean has the lowest salinity?

- (a) Arctic (b) Pacific (c) Atlantic (d) Indian

न्यूनतम लवणता वाला महासागर कौन है ?

- (अ) आर्कटिक (ब) प्रशान्त (स) अटलांटिक (द) हिन्द

138) An imaginary line connecting the places of equal salinity is called -----.

- (a) Iso salt (b) Isotherm (c) Isohaline (d) Isobar

समान लवणता वाले स्थानों को मिलाने वाली काल्पनिक रेखा ----- कहलाती है।

- (अ) समान लवण (ब) समताप रेखा (स) समलवण रेखा (द) समभार रेखा

139) Which of the following is not the oceanic part having more than average salinity?

- (a) Persian gulf (b) Mediterranean sea (c) Red sea (d) Japan sea

निम्न में से कौन सामान्य व औसत से अधिक लवणता वाले सागरीय भाग नहीं है?

- (अ) फारस की खाड़ी (ब) भूमध्य सागर (स) लाल सागर (द) जापान सागर

140) Which of the following is not the controlling factor of oceanic salinity?

- (a) Heavy downpour (b) Atmospheric pressure (c) Evaporation (d) Plancton

निम्न में से कौन सागरीय लवणता का नियंत्रक नहीं है?

- (अ) अत्यधिक वर्षा (ब) वायुमंडलीय दबाव (स) वाष्पीकरण (द) प्लैक्टन

141) The highest salinity is found in -----?

- (a) Van lake (b) Chad lake (c) Dead sea (d) Red Sea

सर्वाधिक लवणता ----- में पाई जाती है?

- (अ) वॉन झील (ब) चाड झील (स) मृत सागर (द) लाल सागर

142) The magnitude of salinity at the mouth of big rivers -----.

- (a) Increases (b) Decreases (c) Fluctuates (d) No change

बड़ी नदियों के मुहाने पर लवणता की मात्रा ----- होती है।

- (अ) बढ़ती है (ब) घटती है (स) घट-बढ़ होती है (द) कोई परिवर्तन नहीं

143) Which of the following salinity percentage is not correct?

- (a) Dead sea (238%) (b) Van lake (330%)
(c) Great Salt lake (103%) (d) Titikaka lake (203%)

निम्न में से कौन सही नहीं है?

- (अ) मृत सागर (238%) (ब) वॉन झील (330%)
(स) ग्रेट साल्ट लेक (103%) (द) टिटिकाका झील (203%)

144) Salinity ----- due to melting of oceanic snow.

- (a) No change (b) Increases (c) Decreases (d) Fluctuates

सागरीय हिम के पिघलने से लवणता ----- है।

- (अ) कोई परिवर्तन नहीं (ब) बढ़ती है (स) घटती है (द) घट-बढ़ होती है

UNIT – 3 Chapter-2 : Ocean Deposits (अध्याय-2 : समुद्री निक्षेप)

145) Which of the following is not the terrigenous material in Ocean deposit?

- (a) Gravel (b) Silt (c) Ooze (d) Sand

निम्न में से कौन महासागरीय निक्षेप में भूमिज पदार्थ नहीं है?

- (अ) बजरी (ब) सिल्ट (स) ऊज (द) रेत

146) Which of the following is not the pelagic deposit?

- (a) Blue mud (b) Globigerina Ooze (c) Diatom Ooze (d) Pteropod Ooze

निम्न में से कौन पेलाजिक निक्षेप नहीं है?

- (अ) नीली पंक (ब) ग्लोबिजेरिना ऊज (स) डायटम ऊज (द) टेरोपोड ऊज

147) According to Murray, pelagic deposit occurs below ----- fathoms.

- (a) 50 (b) 100 (c) 200 (d) 2000

मरे के अनुसार पेलाजिक निक्षेप ----- फ़ैदम के नीचे होता है।

- (अ) 50 (ब) 100 (स) 200 (द) 2000

- 148) Which of the following is not a type of mud in terrigenous deposit?
 (a) Grey mud (b) Green mud (c) Blue mud (d) Red mud
 निम्न में से कौन भूमिज निक्षेप में पंक के प्रकार नहीं है?
 (अ) भूरी पंक (ब) हरी पंक (स) नीली पंक (द) लाल पंक
- 149) Which of the following is not a type of Oceanic deposit?
 (a) Boulder deposit (b) Pelagic deposit
 (c) Terrigenous deposit (d) Volcanic material deposit
 निम्न में से कौन महासागरीय निक्षेप के प्रकार नहीं है?
 (अ) बोल्टर निक्षेप (ब) पेलाजिक निक्षेप
 (स) भूमिज निक्षेप (द) ज्वालामुखी पदार्थ निक्षेप
- 150) Which of the following is terrigenous deposit?
 (a) Radiolarian Ooze (b) Siliceous Ooze (c) Calcareous Ooze (d) Volcanic mud
 निम्न में से कौन भूमिज निक्षेप के अर्न्तगत आता है?
 (अ) रेडियालेरियन ऊज (ब) सिलिका प्रधान ऊज (स) चूना प्रधान ऊज (द) ज्वालामुखी पंक
- 151) Calcareous ooze is found at the depth of -----fathom in the ocean?
 (a) 400 - 500 (b) 1000 - 2000 (c) 1200 - 1500 (d) 4000 - 5000
 चूना प्रधान ऊज महासागर में ----- फैदम की गहराई में पाये जाते हैं?
 (अ) 400 - 500 (ब) 1000 - 500 (स) 200 - 500 (द) 4000 - 5000
- 152) Daitom ooze is found at -----?
 (a) Around Antarctica (b) Arabian sea
 (c) Around West Indies (d) Brazillian coast
 डायटम ऊज ----- पर पाया जाता है।
 (अ) अन्टार्कटिका के चारो ओर (ब) अरब सागर
 (स) पश्चिमी द्वीप समूह के चारो ओर (द) ब्राजील तट
- 153) In pelagic deposit which of the following is found in most extensive area?
 (a) Pteropod Ooze (b) Globigerina Ooze (c) Red clay (d) Diatom Ooze
 पेलाजिक निक्षेप में निम्न में से कौन सर्वाधिक विस्तृत क्षेत्र में पाया जाता है?
 (अ) टेरोपोड ऊज (ब) ग्लोबिजेरिना ऊज (स) लाल मृत्तिका (द) डायटम ऊज
- 154) Out of the total Oceanic deposit, red clay is extended on -----% area.
 (a) 30.1 (b) 50.6 (c) 10.1 (d) 30.6
 समस्त सागरीय निक्षेप के ----- प्रतिशत भाग पर लाल मृत्तिका पायी जाती है?

(अ) 30.1 (ब) 50.6 (स) 10.1 (द) 30.6

155) Arrange the sand deposit in order of size from coast to deep sea.

- (a) Coarse sand – medium sand -- fine sand -- very fine sand
(b) Very fine sand -- fine sand – medium sand -- Coarse sand
(c) Medium sand -- Coarse sand –very fine sand -- fine sand
(d) Fine sand -- coarse sand – medium sand -- very fine sand

समुद्र तट से गहरे सागर की ओर रेत निक्षेप को उनके आकार क्रम में सजाएँ।

- (अ) मोटी रेत – मध्यम रेत – बारीक रेत – अत्यधिक बारीक रेत
(ब) अत्यधिक बारीक रेत – बारीक रेत – मध्यम रेत – मोटी रेत
(स) मध्यम रेत – मोटी रेत – अत्यधिक बारीक रेत – बारीक रेत
(द) बारीक रेत – मोटी रेत – मध्यम रेत – अत्यधिक बारीक रेत

156) Cobble, Pebble and Granule belong to which category of oceanic deposit?

- (a) Sand (b) Silt (c) Gravel (d) Clay

गोलाश्मिका, गुटिका एवं कणिका महासागरीय निक्षेप के किस श्रेणी में आते हैं?

- (अ) रेत (ब) सिल्ट (स) बजरी (द) मृत्तिका

UNIT – 3 Chapter-3 : Coral Reef (अध्याय-3 : प्रवाल भित्ति)

157) At which of the following temperature, coral polyps develop?

- (a) 40 - 41°C (b) 30 - 31°C (c) 20 - 21°C (d) 10 - 11°C

निम्न में से किस तापमान पर प्रवाल जीव विकसित होता है?

- (अ) 40 - 41°C (ब) 30 - 31°C (स) 20 - 21°C (द) 10 - 11°C

158) At which of the following depth, coral polyps develop?

- (a) 100 – 150 Ft. (b) 200 – 250 Ft. (c) 300 – 350 Ft. (d) 500 – 550 Ft.

निम्न में से किस गहराई पर प्रवाल जीव विकसित होता है?

- (अ) 100 – 150 फीट. (ब) 200 – 250 फीट (स) 500 – 550 फीट (द) 500 – 550 फीट.

159) Which of the following is not a type of coral reef?

- (a) Atoll (b) Fringing (c) Barrier (d) Coral polyp

निम्न में से कौन प्रवाल भित्ति नहीं है?

- (अ) वलयाकार (ब) तटीय (स) अवरोधक (द) प्रवाल जीव

160) Which of the following theory was propounded by Charles Darwin?

- (a) Glacial control (b) Coral (c) Subsidence (d) Stand still

प्लेट शब्दावली का प्रयोग सर्वप्रथम किसने किया?

- (अ) हिमानी नियंत्रण (ब) प्रवाल (स) अवतलन (द) स्थिर स्थल
- 161) Coral bleaching starts due to -----?
- (a) Increase in oceanic temperature (b) Decrease in oceanic temperature
(c) At the mouth of rivers (d) Cold ocean current
- प्रवाल विरंजन ----- के कारण प्रारम्भ हो जाता है?
- (अ) समुद्री तापमान में वृद्धि (ब) समुद्री तापमान में कमी
(स) नदियों के मुहाने पर (द) ठंडी महासागरीय धारा
- 162) Where is the Great Barrier reef located?
- (a) Britain (b) Austrelia (c) Madagaskar (d) Japan
- ग्रेट बैरियर रीफ कहाँ स्थित है?
- (अ) ब्रिटेन (ब) आस्ट्रेलिया (स) मडागास्कर (द) जापान
- 163) According to Darwin which is formed between sea coast and barrier reef?
- (a) Ox-bow lake (b) Tank (c) Pond (d) Lagoon
- डार्विन के अनुसार समुद्री तट एवं बैरियर रीफ के मध्य ----- का निर्माण होता है?
- (अ) छाड़न झील (ब) टैंक (स) तालाब (द) लैगून
- 164) According to Darwin, continuous shallow lagoon is the proof of -----?
- (a) Subsidence (b) Stand still (c) Glacial control (d) Wave cut platform
- डार्विन के अनुसार लैगून का निरंतर छिछला होना किसका प्रमाण है?
- (अ) अवतलन (ब) स्थिर स्थल (स) हिमानी नियंत्रण (द) तरंग घर्षित चबुतरा
- 165) Daly said –“Sea level lowered by -----fathoms during Pleistocene glaciations”?
- (a) 103 - 108 (b) 63 - 68 (c) 33 - 38 (d) 13 - 18
- डैली ने कहा – “प्लीस्टोसीन हिमयुग में सागर तल में ----- फैदम की कमी हुई”?
- (अ) 103 – 108 (ब) 63 - 68 (स) 33 - 38 (द) 13 - 18
- 166) Which of the following is not related with coral reef formation theory?
- (a) Daly (b) Penck (c) Darwin (d) Murray
- निम्न में से कौन प्रवाल भित्ति निर्माण सिद्धान्त से सम्बन्धित नहीं है ?
- (अ) डैली (ब) पेंक (स) डार्विन (द) मर्रे
- 167) Series of small atolls having shallow lagoons is known as -----?
- (a) Atolls (b) small atolls (c) Foras (d) big atolls
- छिछले लैगूनों वाली लघु एटॉल की श्रृंखला को ----- कहते हैं ?
- (अ) एटॉल (ब) लघु एटॉल (स) फोरस (द) बड़ी एटॉल

168) Water portion between land and coral reef is called -----?

- (c) Boat channel (b) Forus (c) Lagoon (d) Polype

प्रवाल भित्तियों एवं स्थलीय भाग के बीच जलीय भाग को ----- कहते हैं ?

- (अ) बोट चैनल (ब) फोरस (स) लैगून (द) पॉलिप

UNIT – 3 Chapter-4 : Koppen's classification of climate (अध्याय-4 : कोपेन का जलवायु वर्गीकरण)

169) Koeppen's classification (1900) of world climate was based on -----.

- (a) Thornthwait's classification of world climate (b) Climatic classification by Trewartha
(c) World vegetation classification by Candolle (d) World's climatic classification

कोपेन का विश्व जलवायु वर्गीकरण (1900) ----- पर आधारित था।

- (अ) थॉर्नथ्वेट का विश्व जलवायु वर्गीकरण (ब) ट्रिवार्था का विश्व जलवायु वर्गीकरण
(स) केन्डोले का विश्व वनस्पति वर्गीकरण (द) विश्व जलवायु वर्गीकरण

170) Koeppen classified the world's climate into ----- major divisions?

- (a) 4 (b) 5 (c) 6 (d) 7

कोपेन ने विश्व के जलवायु को ----- वृहत विभागों में बाँटा ?

- (अ) 4 (ब) 5 (स) 6 (द) 7

171) B climate of Koeppen indicates ----- type of climate.

- (a) Polar (b) Desert (c) Temperate (d) Monsoon

कोपेन का बी जलवायु ----- प्रकार की जलवायु है?

- (अ) ध्रुवीय (ब) मरुस्थलीय (स) समशीतोष्ण (द) मानसून

172) A climate of Koeppen indicates ----- type of climate?

- (a) Tropical (b) Mountainous (c) Polar (d) Temperate

कोपेन का ए जलवायु ----- प्रकार की जलवायु है?

- (अ) उष्णकटिबन्धीय (ब) पर्वतीय (स) ध्रुवीय (द) समशीतोष्ण

173) C climate of Koeppen indicates ----- type of climate?

- (a) Tropical (b) Mountainous (c) Polar (d) Temperate

कोपेन का सी जलवायु ----- प्रकार की जलवायु है।

- (अ) उष्णकटिबन्धीय (ब) पर्वतीय (स) ध्रुवीय (द) समशीतोष्ण

174) Which division of Koppen's climate is cold temperate climate?

- (a) A - climate (b) B - climate (c) C - climate (d) D - climate

कोपेन के जलवायु वर्गीकरण का कौन सा विभाग शीत शीतोष्ण जलवायु है?

(अ) ए -जलवायु (ब) बी-जलवायु (स) सी-जलवायु (द) डी-जलवायु

175) Which climatic division of Koppen has 18°C as its average annual temperature?

(a) A - climate (b) B - climate (c) C - climate (d) E - climate

कोपेन के किस जलवायु विभाग में औसत वार्षिक तापमान 18° से 0 होता है?

(अ) ए-जलवायु (ब) बी-जलवायु (स) सी -जलवायु (द) इ-जलवायु

176) Small alphabet 'f' in Koppen's classification of climate indicates -----.

(a) No rainfall (b) Rainfall all the year round (c) Rainfall in summer (d) Rainfall in winter

कोपेन के जलवायु वर्गीकरण में छोटा "एफ" ----- संकेत करता है।

(अ) वर्षा नहीं (ब) सालोभर वर्षा (स) ग्रीष्मकाल में वर्षा (द) जाड़े में वर्षा

177) Which climatic division of Koppen has no summer season?

(a) A - climate (b) B - climate (c) E - climate (d) C - climate

कोपेन के किस जलवायु विभाग में ग्रीष्म ऋतु नहीं होती है ?

(अ) ए-जलवायु (ब) बी-जलवायु (स) इ-जलवायु (द) सी-जलवायु

178) Which of the climatic division of Koppen is warm temperate rainy climate?

(a) A - climate (b) B - climate (c) C - climate (d) D - climate

कोपेन का कौन जलवायु विभाग उष्ण शीताष्ण नम जलवायु है?

(अ) ए-जलवायु (ब) बी-जलवायु (स) सी-जलवायु (द) डी-जलवायु

179) Which of the following is not the sub-division of Koppen's C-climate?

(a) Cm - climate (b) Cf - climate (c) Cs - climate (d) Cw - climate

निम्न में से कौन कोपेन के सी-जलवायु का उपविभाग नहीं है ?

(अ) सी एम-जलवायु (ब) सी एफ-जलवायु (स) सी एस-जलवायु (द) सी डब्ल्यू-जलवायु

180) Which sub-division of Koppen's classification of world climate is monsoon climate?

(a) Af (b) Cf (c) Am (d) Cm

कोपेन के विश्व जलवायु वर्गीकरण का कौन सा उपविभाग मौनसून जलवायु है?

(अ) ए एफ-जलवायु (ब) सी एफ-जलवायु (स) ए एम-जलवायु (द) सी एम-जलवायु

UNIT – 3 Chapter-5 : Evidences of Climatic change (अध्याय-5 : जलवायु परिवर्तन के प्रमाण)

181) Which of the following is not the evidence of climatic change?

(a) Change in rainfall (b) Change in weather pattern

(c) Shifting of plates (d) Loss of Arctic sea ice

निम्न में से कौन जलवायु परिवर्तन का प्रमाण नहीं है?

(अ) वर्षा में परिवर्तन (ब) मौसमी परिवर्तन

(स) प्लेटों का खिसकना (द) आर्कटिक सागर के बर्फ का घटना

182) Which of the following is not the evidence of climatic change?

- (a) Sea level rise (b) Heavy downpour
(c) Melting of icesheet (d) Contraction of glaciers

निम्न में से कौन जलवायु परिवर्तन का प्रमाण नहीं है?

- (अ) समुद्री स्तर का उपर उठना (ब) अत्यधिक वर्षा
(स) बर्फ की चादरों का विघलना (द) हिमानियों का सिकुड़ना

183) Which is not a name of glaciations period?

- (a) Labrodar (b) Riss (c) Gunj (d) Worm

कौन हिमानीकरण का नाम नहीं है?

- (अ) लैब्रोडार (ब) रिस (स) गुंज (द) वुर्म

184) Which of the following follows the correct chronological order?

- (a) Riss-Gunj-Mindel- Worm (b) Gunj -Worm-Mindel-Riss
(c) Gunj -Mindel-Riss-Worm (d) Worm-Gunj-Mindel-Riss

निम्न में से कौन सही कालक्रम का अनुशरण करता है ?

- (अ) रिस- गुंज-मिण्डेल-वुर्म (ब) गुंज-वुर्म- मिण्डेल-रिस
(स) गुंज-मिण्डेल -रिस-वुर्म (द) वुर्म- गुंज-मिण्डेल- रिस

185) Which of the following is the latest glaciations period?

- (a) Plietocene (b) Pliocene (c) Cambrian (d) Carboniferous

निम्न में से कौन अद्यतन हिमयुग है?

- (अ) प्लीस्टोसीन (ब) प्लायोसीन (स) कैम्ब्रियन (द) कार्बोनिफेरस

186) Which of the following is the oldest glaciations period?

- (a) Pre-Cambrian (b) Plietocene (c) Ordovician (d) Miocene

निम्न में से कौन सबसे पुराना हिमकाल है?

- (अ) पूर्व-कैम्ब्रियन (ब) प्लीस्टोसीन (स) औरडोविसियन (द) मायोसीन

187) Which of the following is not the biological evidence of climatic change?

- (a) Oxygen Isotop (b) Geomorphic features (c) Fossils (d) Tree ring growth

निम्न में से कौन जलवायु परिवर्तन का जैविक प्रमाण नहीं है?

- (अ) ऑक्सीजन आइसोटॉप (ब) भूआकृतियों (स) जीवाश्म अवशेष (द) वृक्ष वलय वृद्धि

188) Which of the following is not the tectonic evidence of climatic change?

- (a) Palaeomagnetism (b) Sea floor spreading (c) Wandering of poles (d) Flood record

निम्न में से कौन जलवायु परिवर्तन का विवर्तनिक प्रमाण नहीं है?

(अ) पुराचुम्बकत्व (ब) समुद्री नितल प्रसार (स) ध्रुवों का भ्रमण (द) बाढ़ अभिलेख

189) Which of the following is not the cryogenic evidence of climatic change?

(a) Glaciation period (b) Plate tectonics (c) Ice sheet (d) Periglacial evidence

निम्न में से कौन जलवायु परिवर्तन का हिमीय प्रमाण नहीं है?

(अ) हिम काल (ब) प्लेट विवर्तनिकी (स) हिम चादर (द) परिहिमानी साक्ष्य

190) The warm period between two glacial periods is called -----?

(a) Palaeoglacial period (b) Interglacial period

(c) Post-glacial period (d) Pre-glacial period

दो हिम काल के गर्म मध्यावधि ----- कहलाती है?

(अ) पुराहिमकाल (ब) अर्न्तहिमकाल (स) उतरहिमकाल (द) पुर्वहिमकाल

191) Which of the following is not the glaciation of North America?

(a) Nebraskan (b) Mindel (c) Wisconsin (d) Kansan

निम्न में से कौन उत्तर अमेरिका का हिमानीकरण नहीं है?

(अ) नेब्रास्कन (ब) मिण्डेल (स) विस्कॉन्सिन (द) कन्सासन

192) How many years ago, Pleistocene glaciation occurred?

(a) 1000 million (b) 10 million (c) 01 million (d) 100 million

कितने वर्ष पहले प्लीस्टोसीन हिमकाल घटित हुआ?

(अ) 1000 मिलियन (ब) 10 मिलियन (स) 01 मिलियन (द) 100 मिलियन

UNIT –3 Chapter-6 : Classification of Airmass & Fronts (अध्याय-6 : वायुराशि एवं सीमाग्र का वर्गीकरण)

193) Who nomenclature 'Airmass' for a part having horizontal homogenous temperature and humidity?

(a) Strahler (b) Chorley (c) Berknes (d) Trewartha

समान क्षैतिज तापमान एवं आर्द्रता वाले वायुमंडलीय भाग के लिए "वायुराशि" का नामकरण किसने किया?

(अ) स्ट्रालर (ब) चोर्ले (स) बर्कनेस (द) ट्रिवार्था

194) Which of the following is not an ideal source region of airmass?

(a) Equatorial region (b) Monsoon region (c) Temperate region (d) Polar region

निम्न में से कौन वायुराशि का आदर्श उत्पत्ति स्थल नहीं है?

(अ) भूमध्यरेखीय क्षेत्र (ब) मौनसून क्षेत्र (स) समशीतोष्ण क्षेत्र (द) ध्रुवीय क्षेत्र

195) Which of the following is not used in the classification of airmass?

- (a) T (b) P (c) m (d) Z

निम्न में से कौन वायुराशि के वर्गीकरण में प्रयुक्त नहीं होता है?

- (अ) T (ब) P (स) m (द) Z

196) cT stands for -----?

- (a) Cold tropical (b) Cold Temperate
(c) Continental temperate (d) Continental Tropical

cT का अर्थ होता है -----?

- (अ) ठंडी उष्णकटिबन्धीय (ब) ठंडी समशीतोष्ण
(स) महाद्वीपीय समशीतोष्ण (द) महाद्वीपीय उष्णकटिबन्धीय

197) mT stands for -----?

- (a) Meritime tropical (b) Monsoon tropical
(c) Meritime temperate (d) Mountain temperate

mT का अर्थ होता है -----?

- (अ) महासागरीय उष्णकटिबन्धीय (ब) मॉनसून उष्णकटिबन्धीय
(स) महासागरीय समशीतोष्ण (द) पार्कर समशीतोष्ण

198) cP stands for -----?

- (a) Central Plateau (b) Central Polar
(c) Continental Polar (d) Continental plateau

cP का अर्थ होता है -----?

- (अ) मध्यवर्ती पठार (ब) मध्यवर्ती ध्रुवीय
(स) महाद्वीपीय ध्रुवीय (द) महाद्वीपीय पठार

199) mP stands for -----?

- (a) Meritime Polar (b) Middle Polar (c) Mountain Polar (d) Mainland Polar

cP का अर्थ होता है -----?

- (अ) महासागरीय ध्रुवीय (ब) मध्यवर्ती ध्रुवीय (स) पर्वतीय ध्रुवीय (द) मुख्य भूमि ध्रुवीय

200) Continental Polar airmass is found in -----?

- (a) India (b) Arab (c) Alaska (d) Brazil

महाद्वीपीय ध्रुवीय वायुराशि कहाँ पायी जाती है?

- (अ) भारत (ब) अरब (स) अलास्का (द) ब्राजील

201) Continental tropical airmass is found in -----.

- (a) Mexico (b) Gobi (c) Norway (d) Japan

महाद्वीपीय उष्णकटिबन्धीय वायुराशि कहाँ पायी जाती है?

(अ) मेक्सिको (ब) गोबी (स) नार्वे (द) जापान

202) Which of the following airmass takes its origin at Siberia?

(a) cT (b) mT (c) cP (d) mP

निम्न में से कौन सी वायुराशि की उत्पत्ति साइबेरिया में होती है?

(अ) cT (ब) mT (स) cP (द) mP

203) Atmospheric pressure becomes ----- in the centre of a cyclone.

(a) Low (b) High (c) Zero (d) Medium

एक चक्रवात के केन्द्र में वायुमंडलीय दबाव ----- रहता है।

(अ) निम्न (ब) उच्च (स) शून्य (द) मध्यम

204) Hurricane is a ----- cyclone.

(a) Temperate (b) Polar (c) Tropical (d) Arctic

हरिकेन एक ----- चक्रवात है।

(अ) समशीतोष्ण (ब) ध्रुवीय (स) उष्ण कटिबन्धीय (द) आर्कटिक

UNIT – 4 Chapter-1 : Subsistence Agriculture (अध्याय-1 : जीवन निर्वाहक कृषि)

205) Which of the following is a wrong pair –

(a) Ladang -- Indonesia (b) Chena -- Sri Lanka

(c) Milpa -- Mexico (d) Ray -- India

निम्न में कौन सा जोड़ा गलत है –

(क) लदांग – इन्डोनेशिया (ख) चेना–श्रीलंका

(ग) मिल्पा – मेक्सिको (घ) रे – भारत

206) Which of the following dominates in subsistence agriculture –

(a) Rice (b) Jowar (c) Bajra (d) Maize

गहन निर्वाहन कृषि में किस खाद्यान्न की सबसे अधिक प्रधानता रहती है –

(क) चावल (ख) ज्वार (ग) बाजरा (घ) मकई

207) The crop sown in winter and harvested in early summer is----- .

(a) Rabi (b) Kharif (c) Garma (d) Jayad

वैसी फसल जो शरद ऋतु में बोई जाती है तथा ग्रीष्म ऋतु के आरंभ में काट ली जाती है उन्हें क्या कहते हैं—

- (क) रबी (ख) खरीफ (ग) गरमा (घ) जायद

208) What is Sawah agriculture?

- (a) Rice dominated agriculture (b) Weat dominated agriculture
(c) Maize dominated agriculture (d) Bajra dominated agriculture

सावा कृषि (Sawah Agriculture) किसे कहा जाता है —

- (क) चावल प्रधान कृषि से (ख) गेहूँ प्रधान कृषि को
(ग) मकई प्रधान कृषि को (घ) बाजरा प्रधान कृषि को

209) Which of the following agriculture is grown in south-east Asia?

- (a) Mixed agriculture (b) Dry agriculture
(c) Dairy agriculture (d) Intensive subsistence agriculture

निम्नलिखित कृषि प्रारूपों में से कौन—सी दक्षिणी पूर्वी एशिया में मिलती है —

- (क) मिश्रित कृषि (ख) शुष्क कृषि
(ग) डेयरी कृषि (घ) सघन जीवन—निर्वाह कृषि

210) Which of the following is not a export -commodity of Sri Lanka?

- (a) Rice (b) Coconut (c) Rubber (d) Tea

निम्नलिखित में से कौन श्रीलंका के निर्यात की मुख्य वस्तु नहीं है—

- (क) चावल (ख) नारियाल (ग) रबर (घ) चाय

211) Following geographical conditions are essential for which crop?

- (i) Temp. – 15 – 20⁰c (ii) Rainfall. – 50– 80⁰ cm
(iii) 100 frost free days (iv) Sun rays at the time of ripening

- (a) Cotton (b) Coco (c) Coffee (d) Wheat

निम्नलिखित भौगोलिक परिस्थितियां किस फसल के उत्पादन के लिए आवश्यक है —

- (i) 15⁰C - 20⁰C तापमान (ii) 50 -80 से.मी. वर्षा
(ii) 100 पासा रहित दिन (iv) पकते समय धूप

(क) कपास (ख) कोको (ग) कहवा (घ) गेहूँ

212) Intensive farming is related with -----

- (a) Grain farming (b) Livelihood farming
(c) Dry farming (d) Multi-crop farming

गहन कृषि संबंधित है –

- (क) खाद्यान्न कृषि से (ख) जीविकोपार्जन कृषि से
(ग) शुष्क कृषि से (घ) बहुल फसलोत्पादन से

213) Terraced farming is related with --

- (a) Intensive subsistence farming (b) Commercial farming
(c) Plantation agriculture (d) Dairy farming

वेदिमा कृषि (Terrace Farming) संबंधित है –

- (क) गहन निर्वाहन कृषि से (ब) व्यापारिक कृषि से
(स) बागाती कृषि से (द) दूधोत्पादन कृषि से

214) Crop grown in area having below annual 60 cm. rainfall is -----?

- (a) Rice (b) Jowar (c) Sugarcane (d) Maize

वैसे क्षेत्र जहाँ वर्षा 60 से.मी. से कम होती है तथा किस प्रकार की फसल होती है–

- (क) चावल (ख) ज्वार (ग) ईख (घ) इनमें से कोई नहीं

215) Two or more rice crops grown in a year from a single field is ----- .

- (a) Sawa (b) Plantation (c) Commercial (d) Truck farming

एक ही खेत में एक वर्ष में चावल की दो-तीन फसलें उगायी जाती है उसे क्या कहते हैं –

- (क) सवा कृषि (ख) बागाती कृषि (ग) व्यापारिक कृषि (घ) ट्रक फार्मिंग

216) Important crop in dry farming is -----

- (a) Potato (b) Rice (c) Sugarcane (d) Gram

शुष्क खेती में प्रमुख फसलें ----- है।

- (क) चना (ख) चावल (ग) ईख (घ) आलू

UNIT – 4 Chapter-2 : Commercial Grain Farming (अध्याय-2 : वाणिज्यिक अन्नोत्पादन कृषि)

217) Commercial grain farming region is found in -----?

- (a) Mid-latitudinal grassland (b) North latitudinal grassland
(c) South latitudinal grassland (d) Siberian grassland

व्यापारिक अन्न उत्पादक कृषि प्रदेश पाए जाते हैं –

- (क) मध्य अक्षांशीय धारा के मैदान में (ख) उत्तरी अक्षांशीय धारा के मैदान में
(ग) दक्षिण अक्षांशीय धारा के मैदान में (घ) साइबेरियन घास के मैदान में

218) Murray – Darling basin is located at -----.

- (a) South America (b) Austrelia (c) Eurasia (d) South Africa

मर्रे डार्लिंग बेसिन कहाँ अवस्थित है ?

- (क) दक्षिणी अमेरिका (ख) आस्ट्रेलिया (ग) युरेशिया (घ) दक्षिणी अफ्रिका

219) Prairies are located at -----?

- (a) Europe (b) Austrelia (c) North America (d) Asia

प्रेयरी क्षेत्र किस दिशा में है—

- (क) यूरोप (ख) आस्ट्रेलिया (ग) उत्तरी अमेरिका (घ) एशिया

220) Which of the following is not often used in commercial agricultural regions?

- (a) Tractors (b) Harvesters
(c) Moderns agro-implements (d) Plough -oxen

व्यापारिक कृषि प्रदेशों में निम्न में से कौन प्रायः प्रयोग नहीं किया जाता है –

- (क) ट्रैक्टर (ख) कटाई मशीन
(ग) आधुनिक कृषि संयंत्र (घ) हल—बैल

221) Which of the following is commercial plantation agriculture?

- (a) Tea (b) Paddy (c) Maize (d) Gram

इनमें से कौन व्यापारिक बागानी कृषि है ?

- (क) चाय (ख) धान (ग) मकई (घ) चना

222) The biggest customer of Indian tea is -----?

- (a) Britain (b) Pakistan (c) Austrelia (d) Egypt

भारत की चाय का सबसे बड़ा ग्राहक कौन है?

- (क) ब्रिटेन (ख) पाकिस्तान (ग) आस्ट्रेलिया (घ) मिश्र

223) Which type of agricultural system is more popular in the world?

- (a) Plantation farming (b) Extensive farming
(c) Sedentary farming (d) Intensive farming

विश्व में किस प्रकार की कृषि का सर्वाधिक प्रचलन है –

- (क) बागानी कृषि (ख) विस्तृत कृषि (ग) स्थानबद्ध कृषि (घ) गहन कृषि

224) Which of the following is not included under grain farming?

- (a) Rice cultivation (b) Wheat cultivation
(c) Sugarcane cultivation (d) Maize cultivation

निम्न में से कौन खाद्यान्न कृषि के अन्तर्गत नहीं आता है –

- (क) चावल की कृषि (ख) गेहूँ की कृषि
(ग) गन्ना की कृषि (घ) मक्का की कृषि

225) Which of the following is the famous commercial crop of Japan?

- (a) Tea & Cotton (b) Tea & Sugarcane
(c) Silk & Tea (d) Silk & Sugarcane

निम्नलिखित में से कौन जापान की प्रमुख व्यापारिक फसल है –

- (क) चाय एवं कपास (ख) चाय एवं गन्ना
(ग) रेशम एवं चाय (घ) रेशम एवं गन्ना

226) Truck farming means -----?

- (a) Silk worm rearing (b) Grape cultivation
(c) Aqua-culture (d) Gardening cultivation

ट्रक फार्मिंग का अभिप्राय है –

- (क) रेशम कीट का पालन (ख) अंगूर की खेती
(ग) जलज कृषि (घ) बागवानी कृषि

227) The famous oolong tea producer of the world is -----?

- (a) Vietnam (b) Japan (c) Taiwan (d) Kenya

विश्व में उलंग चाय का महत्वपूर्ण उत्पादक है –

- (क) वियतनाम् (ख) जापान (ग) ताईवान (घ) केन्या

- 228) Major coffee plantation in Brazil is called as ----- what ?
(a) Estate (b) Farm (c) Fezenda (d) Colkhoj

ब्राजील में वृहत् काफी रोपण क्या कहलाता है ?

- (क) सम्पदा (एस्टेट) (ख) फार्म (ग) फेजेण्डा (घ) कॉलखोज

UNIT – 4 Chapter-3 : Dairy Agriculture (अध्याय-3 : दूग्धोत्पादन कृषि)

- 229) Which is the most important milk producing animal among the following?

- (a) Cow (b) Buffalo (c) Goat (d) Camel

निम्न में से कौन सर्वाधिक प्रमुख दुग्ध उत्पादक पशु है?

- (क) गाय (ख) भैंस (ग) बकरी (घ) ऊँट

- 230) Which of the following is the biggest milk producing country?

- (a) India (b) France (c) Austrelia (d) Argentina

निम्न में से कौन सबसे बड़ा दूग्ध उत्पादक देश है –

- (क) भारत (ख) फ़ॉस (ग) आस्ट्रेलिया (घ) आर्जेनटायना

- 231) Which of the following is not among the ten biggest milk producing country?

- (a) India (b) Pakistan (c) China (d) Argentina

निम्न में से सबसे बड़ा दुग्ध उत्पादक देश कौन है?

- (क) भारत (ख) पाकिस्तान (ग) चीन (घ) आर्जेनटीना

- 232) Which country has the largest dairy cows?

- (a) Argentina (b) U.S.A. (c) India (d) Austrelia

किस देश में सर्वाधिक दुधारू गाएँ हैं –

- (क) आर्जेनटीना (ख) यु0 एस0ए0 (ग) भारत (घ) आस्ट्रेलिया

- 233) Which country is the biggest importer of cheese ?

- (a) Britain (b) India (c) Belgium (d) Pakistan

पनीर के आयात में किस देश का प्रथम स्थान है –

- (क) ब्रिटेन (ख) भारत (ग) बेल्जियम (घ) पाकिस्तान

- 234) Which is not the importer country of butter?

- (a) China (b) Netherland (c) France (d) Newzealand

मक्खन आयात करने में सबसे प्रमुख देश कौन है—

- (क) चीन (ख) नेदरलैंड (ग) फ़ॉस (घ) न्युजीलैंड

235) What is estancia?

- (a) Big animal farm of Arjentina (b) Comparatively small wealth of Brazil
(c) Plantation farm of Malayasia (d) Commercial garinland of U.S.A.

‘एस्ताशिथा’ क्या है ?

- (क) अर्जेन्टाइना के बड़े पशु फार्म (ख) ब्राजील की अपेक्षाकृत छोटी संपदाएँ
(ग) मलेशिया के बगान फार्म (घ) यू.एस.ए. के वाणिज्य अनाज लैंड

236) Which is the most milk producing country of Europe?

- (a) Denmark (b) Netherland (c) Switzerland (d) France

यूरोप के सर्वाधिक दुग्ध उत्पादक देश कौन है?

- (क) डेनमार्क (ख) नीदरलैंड (ग) स्विट्जरलैंड (घ) फ़्रांस

237) Which is the most important among the milk providing animals?

- (a) More capital, less labour (b) Less capital, more labour
(c) More capital, more labour (d) Less capital, less labour

डेयरी फार्मिंग के लिए आवश्यकता होती है —

- (क) अधिक पूँजी, कम श्रम (ख) कम पूँजी, अधिक श्रम
(ग) अधिक पूँजी, अधिक श्रम (घ) कम पूँजी, कम श्रम

238) In which of the following natural region, dairy industry is more prevalent?

- (a) Monsoon region (b) N.E. Prairy region
(c) Mediterranean region (d) Savana region

निम्नलिखित में से किस प्राकृतिक प्रदेश में दुग्ध व्यवसाय अधिक प्रचलित है —

- (क) मानसुनी प्रदेश (ख) उ०पू० प्रयेरी प्रदेश
(ग) भूमध्य सागरीय प्रदेश (घ) सवाना तुल्य प्रदेश

239) Which of the following two types of vitamins are found more in the milk?

- (a) A & B (b) A & D (c) C & E (d) K & E

दूध में कौन सी दो प्रकार के विटामीन सबसे ज्यादा पाया जाता है –

(क) ए और बी (ख) ए और डी (ग) सी और इ (घ) के और इ

240) Who is known as the father of white revolution?

(a) Verghese Kurian (b) Swaminathan
(c) Charles Darwin (d) Dalaya

भारत में स्वेत क्रांति के पिता के रूप में किसे जाना जाता है –

(क) वर्गीज कुरियन (ख) स्वामी नाथन
(ग) चार्ल्स डार्विन (घ) डलाया

UNIT – 4 Chapter-4 : Coal (अध्याय-4 : कोयला)

241) Which type of coal is of best quality?

(a) Anthracite (b) Bituminous (c) Lignite (d) Peat

सबसे उत्तम प्रकार का कोयला कौन है ?

(क) एन्थ्रासान्ट (ख) बिटुमिनरा (ग) लिग्नाइट (घ) पीट

242) What is the percentage of carbon content in anthracite coal?

(a) 60% (b) 75% (c) 95% (d) 40%

एन्थ्रासाइट कोयला में कार्बन की मात्रा कितना प्रतिशत रहता है –

(क) 60 प्रतिशत (ख) 75 प्रतिशत (ग) 95 प्रतिशत (घ) 40 प्रतिशत

243) The biggest coal producer of the world is -----?

(a) China (b) U.S.A. (c) Russia (d) Germany

विश्व में कोयला का सबसे बड़ा उत्पादक देश है –

(क) चीन (ख) संयुक्त राज्य अमेरिका (ग) रूस (घ) जर्मनी

244) Alabama coalfield is situated in -----?

(a) U.S.A. (b) China (c) India (d) Pakistan

अलाबामा कोयला क्षेत्र अवस्थित है –

(क) संयुक्त राज्य अमेरिका (ख) चीन (ग) भारत (घ) पाकिस्तान

245) Jharia and Raniganj coalfields are located in -----?

(a) Russia (b) Pakistan (c) China (d) India

झरिया और रानीगंज कोयला उत्पादक क्षेत्र अवस्थित है –

(क) रूस (ख) पाकिस्तान (ग) चीन (घ) भारत

246) The most important anthracite coal producing region of U.S.A is -----.

(a) Gulf coast region (b) Rocky mountain region
(c) Pacific coastal region (d) Pennsylvania region

संयुक्त राज्य अमेरिका का सबसे महत्वपूर्ण एन्थ्रासाइट कोयला का उत्पादक प्रदेश है –

(क) खाड़ी तटीय प्रदेश (ख) रॉकी पर्वतीय प्रदेश
(ग) प्रशांत महासागरीय तटीय प्रदेश (घ) पेन्सिलवोनिया प्रदेश

247) Which is the best quality coal producing region of Great Britain?

(a) Lancashire region (b) Scotland region
(c) Northumberland region (d) North Wales region

ग्रेट ब्रिटेन का सर्वोत्तम कोयला क्षेत्र निम्नलिखित में से कौन है?

(क) लंकाशायर क्षेत्र (ख) स्कॉटलैण्ड क्षेत्र
(ग) नार्थम्बरलैण्ड प्रदेश (घ) उत्तरी वेल्स क्षेत्र

248) Which is the most important coal region of Germany ?

(a) Westphalia region (b) Saar region
(c) Achen region (d) Sacsoni region

जर्मनी का सबसे महत्वपूर्ण कोयला क्षेत्र कौन है ?

(क) वेस्टफालिया क्षेत्र (ख) सार क्षेत्र
(ग) आचेन क्षेत्र (घ) सैक्सोनी क्षेत्र

249) Where is Donbas coal basin region situated?

(a) North of Black sea (b) North of Caspian sea
(c) East of Finland gulf (d) North of Azove sea

डोनबास नामक कोयला बेसिन क्षेत्र कहाँ अवस्थित है ?

(क) काला सागर के उत्तर में (ख) कैस्पियन सागर के उत्तर में
(ग) फिनलैण्ड की खाड़ी के पूर्व में (घ) एजोव सागर के उत्तर में

250) Which is known as white coal?

(a) Petroleum (b) Hydal power (c) Lignite (d) Uranium

श्वेत कोयला किसे कहा जाता है?

(क) पेट्रोलियम (ख) जल विद्युत (ग) लिग्नाइट (घ) युरेनियम

251) Which of the following pair is not correct?

(a) Petroleum - Kirkuk (b) Coal- Ruhr valley
(c) Natural gas – Paraguay (d) Uranium -- Russia

निम्न में से कौन जोड़ा सही नहीं है –

(क) पेट्रोलियम –किरकुक (ख) कोयला – रूर घाटी
(ग) प्राकृतिक गैस – पराग्वे (घ) युरेनियम – रूस

252) The biggest coal producing country of the world is -----.

(a) U.S.A. (b) France (c) China (d) Austrelia

विश्व में सबसे बड़ा कोयला उत्पादक -----है।

(क) संयुक्त राज्य अमेरिका (ख) फ़ॉस (ग) चीन (घ) आस्ट्रेलिया

UNIT – 4 Chapter-5 : Petroleum (अध्याय-5 : पेट्रोलियम)

253) The biggest petroleum producing country of the world is -----.

(a) Russia (b) Saudi Arab (c) U.S.A. (d) China

सबसे बड़ा पेट्रोलियम उत्पादक देश है –

(क) रूस (ख) साउदी अरब (ग) यू.एस.ए (घ) चीन

254) Applachian long belt of oil (petroleum) production is found in -----.

(a) U.S.A. (b) China (c) India (d) Turkey

अपलेशियम तेल (पेट्रोलियम) उत्पादक लम्बी पट्टी ----- में पाया जाता है ।

(क) संयुक्त राज्य अमेरिका (ख) चीन (ग) भारत (घ) टर्की

255) Where is located World famous Abadan oil refinery?

(a) Iran (b) Iraq (c) Venezuela (d) Indonesia

विश्व प्रसिद्ध अबादान तेल शोधशाला कहाँ स्थित है –

(क) इरान (ख) इराक (ग) वेनेजुएला (घ) इंडोनेशिया

256) In which of the following country, Sharjah oil producing region is located?

(a) U.A.E. (b) Pakistan (c) India (d) Lybia

शारजाह तेल उत्पादक क्षेत्र किस देश में स्थित है –

(क) संयुक्त अरब अमीरात (ख) पाकिस्तान (ग) भारत (घ) लीबिया

- 257) Where is the biggest oil refinery of Iran situated?
(a) Tehran (b) Bandar Abbas (c) Tabriz (d) Abadan

ईरान का सबसे बड़ा तेल शोधन संयंत्र कहाँ स्थित है –

- (क) तेहरान (ख) बंदर अब्बास (ग) तब्रिज (घ) अबादान

- 258) Which of the following is the famous oil exporting port of Iran?
(a) Bandar Abbas (b) Bandar-a-Shah (c) Abadan (d) Bushahar

निम्नलिखित में से कौन ईरान का प्रसिद्ध तेल निर्यातक बंदरगाह है –

- (क) बंदर-अब्बास (ख) बंदर-ए-शाह (ग) अबादान (घ) बुशहर

- 259) Mina-el-Ahmadi, the famous oil exporting port belongs to which country?
(a) Kuwait (b) Saudi Arab (c) Iraq (d) Iran

प्रसिद्ध खनिज तेल निर्यातक बंदरगाह— मीना-अल-अहमदी किस देश में है –

- (क) कुवैत (ख) सऊदी अरब (ग) इराक (घ) इरान

- 260) Which of the following is not the member of OPEC organization?
(a) U.S.A. (b) Iran (c) Iraq (d) Venezuela

निम्न में से कौन ओपेक संगठन का सदस्य नहीं है?

- (क) संयुक्त राज्य अमेरिका (ख) इरान (ग) इराक (घ) वेनेज्वेला

- 261) The country in spite of having a lot of petroleum reserve imports it is ----- ?
(a) India (b) U.K. (c) U.S.A. (d) Indonesia

खनिज तेल का काफी संरक्षित भंडार होते हुए भी जो देश इसका आयात करता है वह है –

- (क) भारत (ख) यू.के. (ग) यू.एस.ए. (घ) इन्डोनेशिया

- 262) Greater Burgan and Ratoa oil fields are located in which country?
(a) Venezuela (b) Iraq (c) Iran (d) Kuwait

ग्रेटर बरगन एवं रतोआ जैसे महत्वपूर्ण खनिज तेल उत्पादक क्षेत्र कहाँ स्थित है –

- (क) वेनेजुएला (ख) इराक (ग) इरान (घ) कुवैत

- 263) The country having the largest petroleum reserve is -----.
(a) Iran (b) Iraq (c) Saudi Arab (d) Russia

विश्व में पेट्रोलियम के सर्वाधिक संचित भण्डार वाला देश है –

- (क) ईरान (ख) इराक (ग) साउदी अरब (घ) रूस

- 264) Where is Burgan oil producing region located?
(a) Saudi Arab (b) Kuwait (c) Iran (d) Iraq

‘बरगान’ तेल उत्पादक क्षेत्र कहाँ स्थित है –

- (क) साउदी अरब (ख) कुवैत
(ग) ईरान (घ) इराक

UNIT – 4 Chapter-6 : Iron ore (अध्याय-6 : लौह अयस्क)

- 265) How many types are of iron ore?
(a) 4 (b) 5 (c) 6 (d) 3

लौह अयस्क कितने प्रकार का होता है –

- (क) चार (ख) पांच (ग) छः (घ) तीन

- 266) Bababudan hill is famous for -----.

- (a) Iron ore (b) Copper ore (c) Mica (d) Coal

बाबा वूदन की पहाड़ियाँ ----- के लिए प्रसिद्ध है –

- (क) लौह अयस्क (ख) ताँबा (ग) अबरख (घ) कोयला

- 267) In which type of iron ore, the magnitude of magnetic property becomes maximum?

- (a) Magnetite (b) Haematite (c) Limonite (d) Siderite

किस लौह अयस्क के प्रकार में चुम्बक की मात्रा, सबसे अधिक अधिक होती है—

- (क) मैग्नेटाइट (ख) हेमेटाइट (ग) लिमोनाइट (घ) सिडेराइट

- 268) Which of the following the biggest iron ore producing country?

- (a) China (b) India (c) Russia (d) France

निम्न में से कौन सबसे बड़ा लौह उत्पादक देश है –

- (क) चीन (ख) भारत (ग) रूस (घ) फ्रांस

- 269) Importer country of iron ore is -----?

- (a) Japan (b) India (c) China (d) Russia

लौह अयस्क का आयातक देश ----- है।

- (क) जापान (ख) भारत (ग) चीन (घ) रूस

- 270) Main iron ore exporting country is ----- ?

- (a) Brazil (b) U.S.A. (c) Iraq (d) Spain

लौह आयस्क के मुख्य निर्यातक देश है ----- ।

- (क) ब्राजील (ख) यू.एस.ए. (ग) इराक (घ) स्पेन
271) Pretoria iron ore region belong to which of the following continent?
(a) Africa (b) Asia (c) Europe (d) Austrelia

प्रिटोरिया लौह अयस्क क्षेत्र किस महाद्वीप में है –

- (क) अफ्रीका (ख) एशिया (ग) यूरोप (घ) आस्ट्रेलिया
272) There becomes a dominance of Which crop in subsistence agriculture?
(a) India (b) France (c) Germany (d) Britain

रूर लौह अयस्क क्षेत्र निम्न में से कहाँ अवस्थित है –

- (क) भारत (ख) फ्रांस (ग) जर्मनी (घ) ब्रिटेन
273) Where is the Kursk iron ore producing region located?
(a) Canada (b) Russia (c) India (d) Sri Lanka

कुर्स्क लौह अयस्क उत्पादक क्षेत्र कहाँ है?

- (क) रूस (ख) रूस (ग) भारत (घ) श्री लंका
274) Which is the largest iron ore mines in India?
(a) Cuttuck (b) Bailadila (c) Kyonjhar (d) Dali-Rajhara

भारत में सबसे बड़ा लौह अयस्क खादान कौन है

- (क) कटक (ख) बैलाडिला (ग) क्योञ्जार (घ) डाली-रझारा
275) Which is not related with iron ore mining in U.S.A.?
(a) Vermillian (b) Gogebic (c) Montana (d) Mesabi

क्रिवाय रांग का प्रसिद्ध लौह अयस्क क्षेत्र स्थित है –

- (क) वरमिलियन (ख) गोगेबिक (ग) मोन्टाना (घ) मेसाबी
276) Great Lake region of U.S.A. is famous for which of the following mining?
(a) Coal (b) Kuwait (c) Iron ore (d) Bauxite

उत्तरी अमेरिका का वृहद् झील प्रदेश किसके खनन के लिए प्रसिद्ध है–

- (क) कोयला (ख) कुवैत (ग) लौह अयस्क (घ) बॉक्साइट

UNIT – 5 Chapter-1 : Iron and Steel Industry (अध्याय-1 : लौह –इस्पात उद्योग)

- 277) Pittsburg iron steel industrial region is located in -----?.
(a) France (b) India (c) China (d) U.S.A.

पीट्सबर्ग लोहा-इस्पात क्षेत्र अवस्थित है –

(क) फ़ॉस (ख) भारत (ग) चीन (घ) संयुक्त राज्य अमेरिका

278) Where is the Ruhr iron steel industrial region located at?

(a) Germany (b) Japan (c) France (d) India.

रूर लौह इस्पात औद्योगिक प्रदेश कहाँ अवस्थित है –

(क) जर्मनी (ख) जापान (ग) फ़ॉस (घ) भारत

279) Which of the following pair is not correct?

(a) Kulti – W. Bengal (b) Jamshedpur – Jharkhand
(c) Bhadravati -- Karnatka (d) Durgapur -- Bihar

निम्न में से कौन जोड़े सही नहीं है?

(क) कुल्ती–पं. बंगाल (ख) जमशेदपुर (झारखंड)
(ग) भद्रावती–कर्नाटक (घ) दुर्गापुर–बिहार

280) When was the SAIL established in India?

(a) 1953 (b) 1973 (c) 1983 (d) 1993

भारत में सेल की स्थापना कब की गई थी –

(क) 1953 (ख) 1973 (ग) 1983 (घ) 1993

281) Gary iron steel industrial centre is situated at -----?

(a) Britain (b) India (c) U.S.A. (d) China

गैरी लोहा इस्पात केन्द्र कहाँ स्थित है ?

(क) ब्रिटेन (ख) भारत (ग) संयुक्त राज्य अमेरिका (घ) चीन

282) Chicago is located at which of the following lake?

(a) Antorio (b) Huron (c) Michigan (d) Superior

शिकागो लोहा इस्पात केन्द्र किस झील पर स्थित है

(क) अन्टोरियो (ख) ह्युरन (ग) मिशीगन (घ) सुपीरियर

283) Sparrow Point is known for ----- industry?

(a) Cotton textile (b) Paper (c) Motor car (d) Steel

स्पेरोज प्वाइन्ट जाना जाता है –

- (क) वस्त्र उद्योग के लिए (ख) कागज उद्योग के लिए
(ग) मोटरकार उद्योग के लिए (घ) इस्पात उद्योग के लिए

284) Which is the biggest steel producer of the world?

- (a) Brazil (b) India (c) China (d) U.S.A.

विश्व का सबसे बड़ा लौह-इस्पात उत्पादक देश कौन है?

- (क) ब्राजील (ख) ब्रिटेन (ग) चीन (घ) संयुक्त राज्य अमेरिका

285) There becomes a dominance of which crop in subsistence agriculture?

- (a) Kobe (b) Osaka (c) Penki (d) Bermingham

दक्षिण का पिट्स वर्ग कहा जाता है –

- (क) कोबे (ख) ओसाका (ग) पेन्की (घ) बर्मिंघम

286) Magnitogorsk steel plant is situated in which country?

- (a) Brazil (b) India (c) Russia (d) U.S.A.

मैगनिटोगोर्स्क स्टील प्लान्ट किस देश में स्थित है?

- (क) ब्राजील (ख) भारत (ग) रूस (घ) संयुक्त राज्य अमेरिका

287) Which of the following is not a steel plant of India?

- (a) Durgapur (b) Sholapur (c) Bokaro (d) Bhilai

निम्न में से कौन भारत का स्टील प्लान्ट नहीं है

- (क) दुर्गापुर (ख) शोलापुर (ग) बोकारो (घ) भिलाई

288) Sheffield steel industry is located in ----- ?

- (a) Ireland (b) Scotland (c) Yorkshire (d) Wales region

शैफील्ड इस्पात उद्योग केन्द्र ----- में अवस्थित है

- (क) आयरलैण्ड (ख) स्कॉटलैंड (ग) यार्कशायर (घ) वेल्स प्रदेश

UNIT – 5 Chapter-2 : Cotton textile Industry (अध्याय-2 : सूती वस्त्र उद्योग)

- 289) Manchester, a famous cotton textile industrial centre belongs to which country ?
(a) Britain (b) Germany (c) India (d) Austrelia

सूती वस्त्र उद्योग का एक प्रसिद्ध केन्द्र मानचेस्टर किस किस देश में है?

(क) ब्रिटेन (ख) जर्मनी (ग) भारत (घ) आस्ट्रेलिया

- 290) Which pair of cotton textile producing centre and related country is not correct?
(a) Osaka - Japan (b) Ahmedabad - India
(c) Manchester – Great Britain (d) Bedford - Germany

वस्त्र उद्योग उत्पादन केन्द्र तथा देश के कौन जोड़ा सही नहीं है ?

(क) ओसाका-जापान (ख) अहमदाबाद-भारत

(ग) मानचेस्टर-ग्रेट ब्रिटेन (घ) वेडफोर्ड-जर्मनी

- 291) Which is called the Mancester and Liverpool of India?
(a) Ahmedabad (b) Pune (c) Mumbai (d) Surat

भारत का मानचेस्टर एवं लिवरपुल किसे कहा जाता है –

(क) अहमदाबाद (ख) पुणे (ग) मुम्बई (घ) सूरत

- 292) Which pair is not correct?
(a) Kolhapur - Maharastra (b) Ujjaian – Madhya Pradesh
(c) Madurai – Tamilnadu (d) Salem - Rajasthan

निम्नलिखित में कौन जोड़े सही नहीं है –

(क) कोल्हापुर-महाराष्ट्र (ख) उज्जैन-मध्यप्रदेश

(ग) मदुरई-तमिलनाडु (घ) सेलम-राजस्थान

- 293) Where is Tanjore cotton textile centre located?
(a) India (b) China (c) North Korea (d) Japan

तंजौर सूती वस्त्र उत्पादक क्षेत्र अवस्थित है –

(क) भारत (ख) चीन (ग) उत्तरी कोरिया (घ) जापान

- 294) Which is the biggest cotton textile producer of the world?
(a) India (b) China (c) Russia (d) Austrelia

विश्व में सूती वस्त्र का सबसे बड़ा उत्पादक कौन है?

(क) भारत (ख) चीन (ग) रूस (घ) आस्ट्रेलिया

- 295) Which is called the Manchester of Japan?
 (a) Kobe (b) Osaka (c) Tokyo (d) Nagasaki
- जापान का मैनचेस्टर कहलाता है –
 (क) कोबे (ख) ओसाका (ग) टोकियो (घ) नागासाकी
- 296) Both Augusta and Atlanta, the famous cotton textile centres are located in -----.
 (a) South Carolina (b) Massachusetts (c) North Carolina (d) Georgia
- अगस्टा तथा अटलाण्टा दो महत्वपूर्ण सूती वस्त्र केन्द्र स्थित है –
 (क) साउथ कैरोलीना (ख) मैसाचुसेट्स (ग) नार्थ कैरोलीना (घ) जॉर्जिया
- 297) Cotton textile industry is generally located at which place?
 (a) Market (b) Near power resource
 (c) Near sea coast (d) Near raw material region
- वस्त्र उद्योग सामान्यतः कहाँ अवस्थित होता है –
 (क) बाजार के निकट (ख) शक्ति स्रोत के समीप
 (ग) समुद्र तट के समीप (घ) कच्चे माल प्रदेश के निकट
- 298) The chief exporter of cotton textile?
 (a) Nepal (b) Sri Lanka (c) China (d) Britain
- सूती वस्त्र का मुख्य निर्यातक है—
 (क) नेपाल (ख) श्रीलंका (ग) चीन (घ) ब्रिटेन
- 299) Where is Bhiwani cotton textile centre located?
 (a) Rajasthan (b) Gujarat (c) Goa (d) Punjab
- भिवानी सूती वस्त्र उद्योग केन्द्र कहाँ अवस्थित है –
 (क) राजस्थान (ख) गुजरात (ग) गोआ (घ) पंजाब
- 300) Where is Madurai cotton textile centre located?
 (a) Karnataka (b) Kerala (c) Tamilnadu (d) Madhya Pradesh
- मदुराई सूती वस्त्र उत्पादक क्षेत्र कहाँ है –
 (क) कर्नाटक (ख) केरल (ग) तमिलनाडु (घ) मध्यप्रदेश

XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX