

Mission Geography India

WBCSSC SLST GEOGRAPHY (IX-X) 2016

1. পৃথিবীর ভূত্বকের গভীরতা হল –

- A. 5-60 kms
- B. 10-60 kms
- C. 15-40 kms
- D. 8-38 kms ।

Ans. A

2. কোন পাতটি দক্ষিণ আমেরিকার পশ্চিমে নিচের দিকে প্রবেশ করেছে ?

- A. প্রশান্ত মহাসাগরীয় পাত
- B. ক্যারিবীয় পাত
- C. ন্যাজকা পাত
- D. অ্যান্টার্কটিকা পাত ।

Ans. C

3. হাওয়াই দ্বীপটি গড়ে উঠেছে –

- A. অভিসারী পাত সীমানায়
- B. প্রতিসারী পাত সীমানায়
- C. ট্রান্সফর্ম চ্যুতি সীমানায়
- D. নিরপেক্ষ অঞ্চলে ।

Ans. A

4. অফিওলাইট স্টুট কি ?

- A. মহাদেশের উপর প্রতিস্থাপিত মহাদেশীয় ভূত্বকের অংশ
- B. মহাসাগর তলদেশের চৌম্বকীয় উপাদান
- C. মহাদেশের প্রান্ত সীমায় সঞ্চিত পলিরাশি
- D. ক্ষুদ্র মহাদেশ ।

Ans. A

5. রূপান্তর সাধন প্রক্রিয়ায় শিলার উপাদানের আকারের পরিবর্তনকে বলে –

- A. ভাঁজ
- B. পুনর্বির্ন্যাস
- C. পুনর্কেলাসন
- D. স্তরায়ন ।

Ans. C

6. সর্বনিম্ন পরিমাণ সিলিকা সমন্বিত আগ্নেয় শিলাকে বলা হয় –

- A. স্ফারকীয় শিলা
- B. অতি স্ফারকীয় শিলা
- C. পারফাইরি
- D. আল্ট্রিক শিলা ।

Ans. B

7. গুটেনবাগ বিযুক্তি যে দুটি স্তরকে পৃথক করে তারা হল –

- A. ভূত্বক ও গুরুমণ্ডল
- B. গুরুমণ্ডল ও কেন্দ্রমণ্ডল
- C. বহিঃ গুরুমণ্ডল ও অন্তঃ গুরুমণ্ডল

D. বহিঃ কেন্দ্রমণ্ডল ও অন্তঃ কেন্দ্রমণ্ডল ।

Ans. B

8. নিম্নের কোন ভূমিকম্প তরঙ্গ সর্বাধিক ক্ষয়ক্ষতি করে ?

- A. S তরঙ্গ
- B. P তরঙ্গ
- C. R তরঙ্গ
- D. L তরঙ্গ ।

Ans. D

9. দুটি স্বাভাবিক চ্যুতির মধ্যবর্তী উন্নত সংকীর্ণ ভূভাগটি হল –

- A. গ্রাভেন
- B. হোস্ট
- C. ন্যাপ
- D. মধ্যমাভূমি ।

Ans. B

10. পৃথিবী পৃষ্ঠের দীর্ঘ অবনমিত অঞ্চল যেখানে প্রচুর পরিমাণ পলি সঞ্চিত হয় তা হল –

- A. মহীখাত
- B. বেনিয়ফ মণ্ডল
- C. ফোরল্যাণ্ড
- D. টেবিলল্যাণ্ড ।

Ans. A

11. নিম্নের কোনটি আগ্নেয়গিরির সাথে সম্পর্কিত নয় ?

- A. ক্যালডেরা
- B. লাভা
- C. স্ফালমুখ
- D. উপকেন্দ্র ।

Ans. D

12. নিম্নের কোনটি কাস্ট অঞ্চলে দেখা যায় ?

- A. ল্যাপিস
- B. এস্কার
- C. ইনসেলবার্গ
- D. বাজাদা ।

Ans. A

13. মূল ভূখণ্ডের সঙ্গে দ্বীপের সংযোগকারী বালি বাঁধটিকে বলে –

- A. সমুদ্র ভূগু
- B. সমুদ্র গুহা
- C. ট্রম্বলো
- D. তটভূমি ।

Ans. C

14. সমুদ্র পৃষ্ঠের জলের গড় উষ্ণতা হল –

- A. 22° C
- B. 17° C
- C. 26.7° C
- D. 20.6° C ।

Ans. C

15. ক্রমাগত উত্থানকারী পর্বতশ্রেণীর ক্ষয়জাত পদার্থকে বলে –

- A. মোলেস

- B. নুড়ি
- C. শিলাচূর্ণ
- D. শিলাসূত্র ।

Ans. A

16. পৃথিবীর মধ্য থেকে কোথায় শক্তির মুক্তি ঘটলে ভূমিকম্প ঘটে ?

- A. অন্তঃ কেন্দ্রমণ্ডল থেকে
- B. ভূত্বক ও ম্যান্টেলের সীমানা থেকে
- C. ম্যান্টেলের উপর স্তর থেকে
- D. ভূত্বকের নীচ থেকে ।

Ans. C

17. চাঁচন তল (Etchplain) সৃষ্টি হয় –

- A. নদীক্ষয় দ্বারা
- B. সমুদ্রতরঙ্গ ক্ষয়ের দ্বারা
- C. হিমবাহ সঞ্চয়ের দ্বারা
- D. আবহবিকার প্রক্রিয়ার দ্বারা ।

Ans. D

18. ইয়াজু (Yazoo) নদী দেখা যায় –

- A. উপকূলের সমভূমিতে
- B. মরু অঞ্চলের সমভূমিতে
- C. প্লাবনভূমিতে
- D. পার্বত্য উপত্যকায় ।

Ans. C

19. নিভেসন (Nivation) হল –

- A. তুষারের দ্বারা ক্ষয়
- B. তুষারের গলন
- C. তুষারের সঞ্চয়
- D. কোনটিই নয় ।

Ans. A

20. ড্রিপস্টোন দেখা যায় –

- A. সার্কে
- B. পোলজিতে
- C. অন্ধ উপত্যকায়
- D. চুনাপাথর গুহায় ।

Ans. D

21. ভারত মহাসাগরের লবণতা –

- A. 35%
- B. 25%
- C. 30%
- D. 40% ।

Ans. A

22. ত্রিকোষীয় দ্রাঘিমা অনুগামী বায়ু সংবহন (Tricellular Meridional Circulation Model) -এর প্রবক্তা ছিলেন –

- A. হ্যাডলি
- B. পলম্যান
- C. রসবী
- D. বাইসব্যালট ।

Ans. B

23. খামসিন হল –

- A. খুব উষ্ণ ও শুষ্ক বায়ুপ্রবাহ
- B. শীতল বায়ুপ্রবাহ
- C. পার্বত্য বায়ুপ্রবাহ
- D. উপত্যকা বায়ুপ্রবাহ ।

Ans. A

24. বায়ুমন্ডল সৌর বিকিরণ শোষণ করে মোট বিকিরণের –

- A. 21 একর
- B. 17 একর
- C. 34 একর
- D. 14 একর ।

Ans. B

25. কর্দম দোঁয়াস মাটিতে কর্দমের পরিমাণ হল –

- A. 40% – 45%
- B. 30% – 35%
- C. 27% – 40%
- D. 35% – 45% ।

Ans. C

26. সাইক্রোফাইট (Psychrophyte) উদ্ভিদ জন্মায় –

- A. ঠান্ডা / শীতল তুষারাবৃত মৃত্তিকায়
- B. লবণাক্ত মৃত্তিকায়
- C. জলাভূমিতে
- D. প্রস্থর খণ্ডের উপর ।

Ans. A

27. সামাজিক ও গ্রামীণ উন্নয়নের জন্য বনসৃজনকে বলে –

- A. কৃষি বনসৃজন
- B. বাণিজ্যিক বনসৃজন
- C. সাম্প্রদায়িক বনসৃজন
- D. সামাজিক বনসৃজন ।

Ans. D

28. যে ব্যক্তি প্রাণী সম্প্রদায় নিয়ে কাজ করেন তাকে বলা হয় –

- A. পরিবেশ বিজ্ঞানী
- B. বাস্তুতন্ত্রবিদ
- C. জীব ভূগোলবিদ
- D. জীব বিজ্ঞানী ।

Ans. D

29. বাস্তুতন্ত্রে সংখ্যার পিরামিড ধারণাটির প্রবক্তা হলেন –

- A. E.P.Odum
- B. A.G.Tansley
- C. C.J.Krebs
- D. Charles Elton ।

Ans. D

30. পৃথিবীর কাঠশিল্পে নরম বৃক্ষের চাহিদার শতকরা হার হল –

- A. 40%
- B. 70%

C. 75%

D. 80% ।

Ans. B

31. দোহ (Dairy Farming) শিল্পে সর্বাধিক উন্নত হল –

A. ভারত

B. ফ্রান্স

C. ডেনমার্ক

D. ফিনল্যান্ড ।

Ans. C

32. কোন দেশে সর্বাধিক সোনা উৎপাদিত হয় ?

A. দক্ষিণ আফ্রিকা

B. ভারত

C. পেরু

D. অস্ট্রেলিয়া ।

Ans. D

33. আমেরিকা যুক্তরাষ্ট্রের গুরুত্বপূর্ণ এরোপ্লেন তৈরীর কেন্দ্র হল –

A. ডেটয়েট

B. লস অ্যাঞ্জেলেস

C. কুইনারী

D. ফিলাডেলফিয়া ।

Ans. B

34. বয়স ও লিঙ্গ ভিত্তিক নারী পুরুষের অনুপাত সূচক পিরামিড থেকে জানা যায় –

A. নারী পুরুষের বয়স গোষ্ঠী

B. নারী পুরুষের বয়সের গঠন বিন্যাস

C. নারী পুরুষের গড় বয়স

D. কোনোটিই নয় ।

Ans. B

35. কোন উন্নত অঞ্চল থেকে অনুন্নত অঞ্চলে পরিব্রাজনকে বলে –

A. প্রত্যাবর্তন পরিব্রাজন

B. বিপরীত পরিব্রাজন

C. পথভ্রষ্ট পরিব্রাজন

D. কোনোটিই নয় ।

Ans. B

36. পূর্ব হিমালয়ের প্রস্থ হল –

A. 250kms

B. 520kms

C. 340kms

D. 320kms ।

Ans. A

37. ভারতের উচ্চ গাঙ্গেয় সমভূমির ভূর (Bhur) হল একপ্রকার –

A. বায়ুপ্রবাহ দ্বারা সঞ্চিত বালির তরঙ্গায়িত ভূমি

B. পুরাতন পলি

C. নতুন পলি

D. কর্দমাক্ত অঞ্চল ।

Ans. A

38. Steel Authority of India (SAIL) স্থাপিত হয় –

- A. 1974 সালে
- B. 1975 সালে
- C. 1973 সালে
- D. 1972 সালে।

Ans. C

39. মেটুর (Mettur) জলবিদ্যুৎ কেন্দ্র কোন রাজ্যে অবস্থিত ?

- A. কর্ণাটক
- B. কেরালা
- C. মহারাষ্ট্র
- D. তামিলনাড়ু।

Ans. D

40. জহরলাল নেহেরু বন্দর কোন রাজ্যে অবস্থিত ?

- A. তামিলনাড়ু
- B. মহারাষ্ট্র
- C. গুজরাট
- D. কেরালা।

Ans. B

41. কোন নিয়মের সাহায্যে সমগ্র পরিসংখ্যকে দুটি ভাগে ভাগ করা যায় ?

- A. Median
- B. Mode
- C. Mean
- D. কোনটিই নয়।

Ans. A

42. রাশিতথ্যের প্রধান পর্যালোচনার বিষয় হল –

- A. তথ্যের শ্রেণিবিভাগ করা
- B. তথ্যের সংগ্রহ করা
- C. তথ্য তালিকাভুক্ত করা
- D. তথ্যের বিন্যাস করা।

Ans. D

43. নির্ভরশীল চলক (Dependent Variable) উপস্থাপিত করা হয় –

- A. X – অক্ষে
- B. Y – অক্ষে
- C. Z – অক্ষে
- D. কোনটিই নয়।

Ans. B

44. সমগ্র পৃথিবীকে আবৃত করে এমন আন্তর্জাতিক স্তরে ভূবৈচিত্র্য সূচক মানচিত্রের সংখ্যা –

- A. 2100
- B. 2111
- C. 2210
- D. 2222 টি।

Ans. D

45. একটি প্রমাণ অক্ষরেখা বিশিষ্ট সহজ শাখার অভিক্ষেপ (Simple Conical Projection with One Standard Parallel) হল –

- A. Convectional Projection
- B. Semi – Perspective Projection
- C. Non – Perspective Projection

D. Perspective Projection ।

Ans. C

46. Agenda-21 কোন সম্মেলনে গৃহীত কর্মসূচী ?

- A. ওয়াশিংটন
- B. স্টকহোম
- C. ভিয়েনা
- D. রিও – ডি – জেনেরো ।

Ans. D

47. 1:50000 সংখ্যাসূচক মানচিত্রটিকে যদি তিনবার ছোট করা করা হলে (পরিবর্তিত) ক্ষুদ্র মানচিত্রের জন্য কোন সংখ্যা সূচক ভগ্নাংশ সঠিক ?

- A. 1:2500
- B. 1:1000
- C. 1:15000
- D. 1:25000 ।

Ans. C (প্রশ্নটি ভুল দিয়েছে)

48. Survey of India – কর্তৃক প্রকাশিত 1:50000 স্কেল বিশিষ্ট ভূ – বৈচিত্র্য সূচক মানচিত্রে সমোন্নতি রেখাগুলির মধ্যে ব্যবধান হল –

- A. 20 মিটার
- B. 40 মিটার
- C. 100 মিটার
- D. 10 ফুট ।

Ans. A

49. মানচিত্রে কৃষিজমি বোঝানোর জন্য প্রচলিত রঙটি হল –

- A. সবুজ
- B. বাদামী
- C. হলুদ
- D. লাল ।

Ans. C

50. জনসংখ্যার ঘনত্ব (Population Density) দেখানোর জন্য সাধারণত আঁকা হয় –

- A. Flow Map
- B. Isopleth Map
- C. Dot Map
- D. Choropleth Map ।

Ans. D

51. যে অভিক্ষেপে লক্সোড্রমটি (Loxodrome) সরলরেখায় দেখানো যায় সেটি হল –

- A. Polyconic
- B. Mercator's
- C. Sinusoidal
- D. Cylindrical Equal Area ।

Ans. B

52. নিম্নের কোন রাজ্যে দীর্ঘতম উপকূল রেখা রয়েছে ?

- A. গুজরাট
- B. মহারাষ্ট্র
- C. অন্ধ্রপ্রদেশ
- D. তামিলনাড়ু ।

Ans. A

53. উত্তর – পশ্চিম ভারতে শীতকালীন বৃষ্টিপাতের কারণ হল –

- A. উত্তর – পূর্ব মৌসুমী বায়ু
- B. উত্তর – পশ্চিম মৌসুমী বায়ু
- C. বঙ্গোপসাগরে সৃষ্ট নিম্নচাপ
- D. পশ্চিমী ঝামেলা ।

Ans. D

54. যোজিত জনসংখ্যা বিভাজন (Cumulative Frequency Distribution) দেখানো হয় যার সাহায্যে তা হল –

- A. Histogram
- B. Frequency Polygon
- C. Ogive
- D. Mode ।

Ans. C

55. দুটি চলকের (Variables) মধ্যে সম্পর্কের মাত্রা নির্দেশের জন্য যে পরিসংখ্যান কৌশলটি ব্যবহার করা হয় তাকে বলে –

- A. Dispersion
- B. Index Number
- C. Association
- D. Correlation ।

Ans. D

ভগোলের নতুন ত্রৈমাসিক পত্রিকা ১০০ পাতা ।। ৬০ টাকা

মিশন জিওগ্রাফি ইন্ডিয়া

এক ভৌগোলিক যাত্রা
MISSION GEOGRAPHY INDIA, ISSUE-1, 15TH AUGUST-2017

ভৌগোলিক G.K. ভাণ্ডার ও
নেট পরীক্ষার দুটি প্র্যাকটিস সেট



স্বাধীনতা দিবসের প্রীতি ও তৃত্বৎস্বা

SLST পরীক্ষা প্রস্তুতি নমুনা প্রশ্নোত্তরসহ

- সাম্প্রতিক ভূগোল ও ভূগোল সংবাদ
- ভূগোল বিষয়ক উচ্চমানের প্রবন্ধ
- ভৌগোলিক পরিচয়
- পর্যটনের খোঁজে
- রহস্যময় ভৌগোলিক ঘটনা
- ভৌগোলিক পরিভাষা
- সাতক ভূগোল
- ভূগোলের ডায়ারি

WBCS Special

মাধ্যমিক / উচ্চমাধ্যমিক ২০১৮
পরীক্ষা প্রস্তুতি

আগাম শারদীয়া ও দীপাবলীর আন্তরিক প্রীতি ও তৃত্বৎস্বা রইল