

उदाहरण : कौन-सी हड्डी सिर से जुड़ी है ?

- (1) खोपड़ी (2) श्रोणी (3) कोक्स (4) सपुला

Example : Which bone is related to HEAD ?

- (1) Skull (2) Pelvis (3) Coccyx (4) Sapula

1

1. भूकम्प किस यंत्र के द्वारा मापा जाता है :

- (1) सिस्मोग्राफ (2) बेरोमीटर (3) स्पीडोमीटर (4) हाइड्रोमीटर

An earthquake is measured by an instrument is called :

- (1) Seismograph (2) Barometer (3) Speedometer (4) Hydrometer

2. स्टीप ग्रासलैंड कहां पाया जाता है :

- (1) साऊथ अफ्रीका (2) आस्ट्रेलिया (3) मध्य एशिया (4) ब्राजील

Steppe grassland is found in :

- (1) S. Africa (2) Australia (3) Central Asia (4) Brazil

3. सबसे छोटी अभाज्य संख्या कौन-सी है ?

- (1) 1 (2) 2 (3) 3 (4) 0

The smallest prime number is :

- (1) 1 (2) 2 (3) 3 (4) 0

4. किम्बरले किस लिए प्रसिद्ध है ?

- (1) डायमंडस (हीरा) (2) सिल्वर (चांदी) (3) प्लेटिनम (4) कोई नहीं

Kimberley is famous for :

- (1) Diamonds (2) Silver (3) Platinum (4) None

5. कौन-सी अधातु द्रवित अवस्था में पायी जाती है ?

- (1) क्लोरीन (2) ब्रोमीन (3) आयोडीन (4) मरकरी

A liquid non metal is :

- (1) Chlorine (2) Bromine (3) Iodine (4) Mercury

6. विश्व जनसंख्या दिवस है :

- (1) 11 जुलाई (2) 5 जून (3) 1 अक्टूबर (4) 8 मार्च

World Population Day is :

- (1) July 11 (2) June 5 (3) October 1 (4) March 8

7. इनमें से कौन-सी वस्तु सबसे अधिक कठोर है ?

- (1) हीरा (2) लोहा (3) काँच (4) चाँदी

Hardest known substance is :

- (1) Diamond (2) Iron (3) Glass (4) Silver

8. किस बैंक की अधिकतम शाखाएँ हैं ?

- (1) S B I (2) HDFC (3) ICICI (4) PNB

The Bank which has maximum number of branches ?

- (1) S B I (2) HDFC (3) ICICI (4) PNB

9. निम्न में से फर्टिलाइजेशन के प्रोडक्ट का नाम बताओ :

- (1) जाइगोट (2) सेल (कोशिका) (3) अंडा (4) कारपेल

Name the product of fertilisation :

- (1) Zygote (2) Cell (3) Egg (4) Carpel

10. इनमें से कौन-सा पादप हारमोन है ?

- (1) इनसुलिन (2) थाइराक्सिन (3) आसट्रोजन (4) साइटोकिनिन

Which of the following is a plant hormone ?

- (1) Insulin (2) Thyroxin (3) Oestrogen (4) Cytokinin

11. प्रचुर मात्रा में पृथ्वी के क्रस्ट में कौन-सी धातु पायी जाती है ?

- (1) Fe (लोहा) (2) Ca (कैल्सियम) (3) Al (एल्युमिनियम) (4) K (पौटेशियम)

The most abundant metal in the earth's crust is :

- (1) Fe (2) Ca (3) Al (4) K

12. लोकसभा सदस्यों का कार्यकाल होता है ?

- (1) 4 वर्ष (2) 5 वर्ष (3) 6 वर्ष (4) 7 वर्ष

What is the tenure of the members of Lok Sabha :

- (1) 4 yrs (2) 5 yrs. (3) 6 yrs. (4) 7 yrs.

13. सोलहवें एशियाई खेल कहाँ आयोजित हुए ?

- (1) भारत (2) चीन (3) जापान (4) दक्षिणी कोरिया

16th Asian Games held at :

- (1) India (2) China (3) Japan (4) South Korea

14. बाबर की मृत्यु कहाँ हुई ?

- (1) आगरा (2) दिल्ली (3) मेरठ (4) कोई नहीं

Babar died at :

- (1) Agra (2) Delhi (3) Meerut (4) None

15. कौन-से विटामिन में कोबाल्ट होता है :

- (1) B₁₂ (2) B₁ (3) D (4) C

Which Vitamin contain cobalt ?

- (1) B₁₂ (2) B₁ (3) D (4) C

16. क्रिकेट का प्रथम विश्व कप कब आयोजित किया गया ?

- (1) 1975 में (2) 1875 में (3) 1951 में (4) 1991 में

First World Cup of cricket held in :

- (1) 1975 (2) 1875 (3) 1951 (4) 1991

17. फीफा (FIFA) विश्व कप, 2010 का विजेता देश कौन है ?

- (1) स्पेन (2) आस्ट्रेलिया (3) इंग्लैंड (4) फ्रांस

Winner of FIFA World Cup of 2010 is :

- (1) Spain (2) Australia (3) England (4) France

18. तम्बाकू निषेध दिवस कब मनाया जाता है :

- (1) 6 मई (2) 31 मई (3) 6 दिसम्बर (4) 2 फरवरी

No Tobacco Day is celebrated on :

- (1) 6 May (2) 31 May (3) 6 December (4) 2 February

19. मुकुल-इ-संगमा किस प्रदेश के मुख्य मंत्री हैं :

- (1) मेघालय (2) अरुणाचल प्रदेश
(3) हिमाचल प्रदेश (4) यू.पी./उत्तर प्रदेश

Mukul-E-Sangma is the Chief Minister of :

- (1) Meghalaya (2) Arunachal Pradesh
(3) H.P. (4) U.P.

20. NABARD का मुख्यालय कहाँ है ?

- (1) मुम्बई (2) नई दिल्ली (3) शिमला (4) चंडीगढ़

Headquarter of NABARD is :

- (1) Mumbai (2) New Delhi (3) Shimla (4) Chandigarh

उदाहरण : योजना आयोग के उपाध्यक्ष है :

Montek Singh Ahluwalia

Example : Deputy Chairman of Planning Commission :

21. राष्ट्रीय स्टॉक एक्सचेंज कहां पर है :

National Stock Exchange is at :

22. यूरो मुद्रा है :

URO is a currency of :

23. NRI दिवस मनाया जाता है :

NRI Day is celebrated on :

24. DRDO का पूर्ण रूप होगा :

Full form of DRDO is :

25. 2, 4-D है :

2, 4-D is a :

26. "AIDCF" की स्थापना किसने की ?

Who founded All India Depressed Classes Federation "AIDCF" :

27. गाँधी इरविन समझौता कब हुआ ?

Gandhi Ervin Agreement held on :

28. पोंग बाँध किस नदी पर बनाया गया :

Pong Dam is on the river :

29. TRYSEM क्या है ?

TRYSEM is :

30. भारत के प्रथम मुख्य निर्वाचन आयुक्त कौन थे ?

Who was the first Chief Election Commissioner of India ?

भाग III
PART III

उदाहरण : शिक्षक दिवस 5 सितम्बर को मनाया जाता है ।

Example : The Teacher's Day is celebrated on 5th September.

31. "गोल्डन गेट" पुस्तक के लेखक का नाम है ।

The "Golden Gate" is written by

32. ISRO के वर्तमान अध्यक्ष का नाम है ।

The present Chairman of ISRO is

33. खैबर का दर्रा में है ।

Khyber Pass is in

34. को विश्व की छत कहा जाता है ।

..... is called the Roof of the World.

35. भारतीय रिजर्व बैंक के वर्तमान गवर्नर हैं ।

The present Governor of R.B.I. is

36. माइक्रोसॉफ्ट कॉर्पोरेशन के संस्थापक हैं ।

..... is the founder of Microsoft Corporation.

37. सूचना का अधिकार का कानून वर्ष में पारित किया गया ।

"Right to Information Act" came into existence in

38. विटामिन B₁ की कमी से रोग हो जाता है ।

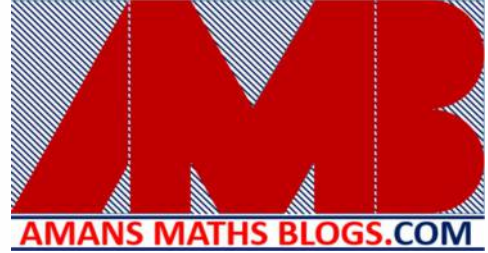
Deficiency disease due to B₁ is

39. श्रीलंका के राष्ट्रपति हैं ।

..... is the President of Srilanka.

40. शान्त घाटी में स्थित है ।

Peace Valley is in



भाग IV
PART IV

नीचे दिये गये निशान/चिन्ह के सामने उससे संबंधित कार्यक्रम/संस्था/आन्दोलन/विचार का नाम लिखें :

Name the concept/organization/movement/programmes associated with the following signs/symbols :

नीचे दिए उदाहरण को समझकर, दिए प्रश्नों पर कार्यवाही करें :

Observe the example given below and try to associate them accordingly :

उदाहरण :

Example :



दिल्ली मेट्रो रेल
Delhi Metro Rail

41.



42.



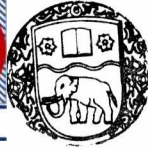
43.



44.



45.



46.



47.



48.



49.



50.

