

1. भारत में ऊर्जा का गैर पारम्परिक स्रोत है—

- | | |
|---------------|----------------|
| A. कोयला | B. बिजली |
| C. तेल और गैस | D. ज्वार ऊर्जा |

Which of the following is a nonconventional source of energy in India ?

- | | |
|----------------|-----------------|
| A. Coal | B. Electricity |
| C. Oil and Gas | D. Tidal Energy |

2. निम्न में से प्रत्यक्ष कर कौन—सा है—

- | | |
|--------------|----------------------|
| A. उत्पाद कर | B. मूल्य वर्द्धित कर |
| C. बिक्री कर | D. आय कर |

Which of the following is a direct tax:

- | | |
|----------------|--------------------|
| A. Excise Duty | B. Value Added Tax |
| C. Sales Tax | D. Income Tax |

3. एडोल्फ हिटलर के द्वारा प्रारम्भ किये गए गुप्त पुलिस फोर्स का नाम क्या था—

- | | |
|-------------|-----------|
| A. गेस्टेपो | B. मोएसाड |
| C. चेका | D. हवलदार |

What was the secret police started by Adolf Hitler called:

- | | |
|------------|-------------|
| A. Gestapo | B. Mossad |
| C. Cheka | D. Hawaldar |

4. इन्द्रधनुष के रंगों में सबसे छोटी तरंग दीर्घ किस रंग की होती है—

- | | |
|----------|-----------|
| A. बैगनी | B. पीला |
| C. लाल | D. नारंगी |

Which color of the rainbow has the shortest wavelength:

- | | |
|-----------|-----------|
| A. Violet | B. Yellow |
| C. Red | D. Orange |

5. यूकेलिप्टस के वृक्ष कहाँ के मूल निवासी हैं—

- | | |
|----------------|----------------|
| A. ऑस्ट्रेलिया | B. श्रीलंका |
| C. नेपाल | D. अफगानिस्तान |

Eucalyptus is a native of:

- | | |
|--------------|----------------|
| A. Australia | B. Srilanka |
| C. Nepal | D. Afghanistan |

6. कंगारू का मूल निवास है—

- | | |
|----------------|-------------------|
| A. ऑस्ट्रेलिया | B. दक्षिण अमेरिका |
| C. अफ्रीका | D. भारत |

Kangaroo is a native animal of:

- | | |
|--------------|------------------|
| A. Australia | B. South America |
| C. Africa | D. India |

7. रोमन कैथोलिक पोप का निवास कहाँ है —

- | | |
|----------|-----------|
| A. वेनिस | B. वैटिकन |
| C. पेरिस | D. नेप्लस |

The Roman Catholic Pope resides in ?

- | | |
|-----------|------------|
| A. Venice | B. Vatican |
| C. Paris | D. Naples |

8. विश्व पर्यावरण दिवस, 2017 की विषय (थीम) क्या थी ?

- | | |
|----------------------------------|-------------------------------|
| A. इलेक्ट्रॉनिक प्रदूषण को हराना | B. प्लास्टिक प्रदूषण को हराना |
| C. मानव का प्रकृति से जुड़ाव | D. रासायनिक प्रदूषण को हराना |

What ~~was~~ the theme of World Environment Day 2018 ?

- | | |
|--------------------------------------|--------------------------------|
| A. Beat the Electronic Pollution | B. Beat the Plastic Pollution |
| C. Connecting people with the nature | D. Beat the Chemical Pollution |

9. प्रत्येक प्रकाशित पुस्तक के पीछे छपे ISBN नम्बर में कितने अंक होते हैं—

- | | |
|-------|-------|
| A. 10 | B. 9 |
| C. 6 | D. 13 |

The ISBN number printed on the back of every published book contains how many digits:

- | | |
|-------|-------|
| A. 10 | B. 9 |
| C. 6 | D. 13 |

10. नाश्ते में दूध के साथ खाए जाने वाले कार्नफ्लेक्स का आविष्कार किसने किया—

- | | |
|-----------|-------------|
| A. केलॉग | B. पिल्सबरी |
| C. क्वेकर | D. हल्दीराम |

Who invented the cornflakes which are eaten with milk for breakfast:

- | | |
|------------|--------------|
| A. Kellogg | B. Pillsbury |
| C. Quaker | D. Haldiram |

11. निम्न में से कौन सा प्राणी कैल्शियम कार्बोनेट के कवच (शैल) के अन्दर रहता है—

- | | |
|-----------|------------|
| A. सीप | B. केन्चुआ |
| C. कॉकरोच | D. चूहा |

Which of the animals live inside a shell of calcium carbonate:

- | | |
|--------------|--------------|
| A. Oyster | B. Earthworm |
| C. Cockroach | D. Rat |

12. दी गई श्रंखला में अनुपस्थित नम्बर भरकर पूर्ण कीजिए— 5,15, 29,....., 69, 95

- | | |
|-------|-------|
| A. 34 | B. 54 |
| C. 49 | D. 47 |

Complete the given series by finding the missing number: 5,15, 29,....., 69, 95

- | | |
|-------|-------|
| A. 34 | B. 54 |
| C. 49 | D. 47 |

13. येन किस देश की मुद्रा है ?

- | | |
|------------|--------------|
| A. ईराक | B. इंग्लैण्ड |
| C. अमेरिका | D. जापान |

Yen is the currency of which country:

- | | |
|------------|------------|
| A. Iraq | B. England |
| C. America | D. Japan |

14. इनमें से स्तनपायी जन्तु कौन–सा है—

- A. व्हेल
- B. कबूतर
- C. मेंढक
- D. मगरमच्छ

Which of the following is a mammal

- A. Whale
- B. Pigeon
- C. Frog
- D. Crocodile

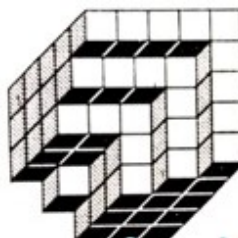
15. निम्न में से ऊर्जा की इकाई कौन–सी है—

- A. किलोग्राम
- B. सेकेण्ड
- C. हेक्टेयर
- D. जूल

The unit of energy is:

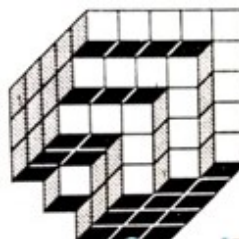
- A. Kilogram
- B. Second
- C. Hectare
- D. Joule

16. निम्न आकृति में घनाकार आकृतियों की कुल संख्या होगी ?



- A. 80
- B. 89
- C. 87
- D. 90

Count the number of cubes in the following figure.



- A. 80
- B. 89
- C. 87
- D. 90

17. पक्षियों का अध्ययन किसके अन्तर्गत किया जाता है—

- A. एन्टोमोलॉजी
- B. सीसमोलॉजी
- C. अर्निथोलॉजी
- D. एन्थ्रेपोलॉजी

The study of birds is done under:

- | | |
|----------------|-----------------|
| A. Entomology | B. Seismology |
| C. Ornithology | D. Anthropology |

18. जैसे असम का बीहू नृत्य प्रसिद्ध है वैसे ही केरल का कौन सा नृत्य प्रसिद्ध है—

- | | |
|-----------|---------------|
| A. कथककली | B. कुचीपुड़ी |
| C. कथक | D. भरतनाट्यम् |

As the Bihu dance of Assam is famous, similarly which dance is famous from Kerala:

- | | |
|--------------|------------------|
| A. Kathakali | B. Kuchipudi |
| C. Kathak | D. Bharatanatyam |

19. राष्ट्रमंडल खेल 2018 में भारत द्वारा कुल कितने मेडल जीते गये ?

- | | |
|-------|-------|
| A. 58 | B. 62 |
| C. 66 | D. 68 |

Total number of medals won by India in the 2018 Commonwealth Games is -

- | | |
|-------|-------|
| A. 58 | B. 62 |
| C. 66 | D. 68 |

20. पृथ्वी क्या है—

- | | |
|------------|--------------|
| A. ग्रह | B. एस्ट्रोएड |
| C. सौरमंडल | D. उपग्रह |

Earth is:

- | | |
|-----------------|--------------|
| A. Planet | B. Asteroid |
| C. Solar System | D. Satellite |

21. मगरमच्छ क्या है—

- | | |
|-----------|-------------|
| A. सरीसृप | B. स्तनापाई |
| C. मछली | D. कीट |

Crocodile is a ?

- | | |
|------------|-----------|
| A. Reptile | B. Mammal |
| C. Fish | D. Insect |

22. कोचीन किस प्रदेश का बन्दरगाह है—

- | | |
|-------------|-------------------|
| A. केरल | B. कर्नाटक |
| C. तमिलनाडु | D. आन्ध्रा प्रदेश |

Cochin is a port of state ?

- | | |
|---------------|-------------------|
| A. Kerala | B. Karnataka |
| C. Tamil Nadu | D. Andhra Pradesh |

23. रक्त का लाल रंग किसकी उपस्थिति के कारण होता है—

- | | |
|--------------|----------------|
| A. क्लोरोफिल | B. हीमोग्लोबिन |
| C. कोबाल्ट | D. मैग्नीशियम |

The red color of blood is due to the presence of ?

- | | |
|----------------|---------------|
| A. Chlorophyll | B. Hemoglobin |
| C. Cobalt | D. Magnesium |

24. रक्त की कमी से होने वाले रोग को कहते हैं—

- | | |
|------------|------------|
| A. हैजा | B. टाइफाइड |
| C. रिकेट्स | D. अनीमिया |

Disease due to deficiency of blood is ?

- | | |
|------------|------------|
| A. Cholera | B. Typhoid |
| C. Rickets | D. Anemia |

25. नीलकण्ठ शब्द कौन—सा समास दर्शाता है—

- | | |
|------------------|-------------------|
| A. द्विगु समास | B. बहुब्रीही समास |
| C. द्वन्द्व समास | D. तत्पुरुष समास |

26. कृपया अनुमति देने की कृपा करें वाक्य में अनावश्यक शब्द है —

- | | |
|----------|-----------|
| A. कृपया | B. अनुमति |
| C. कृपा | D. देने |

27. इनमें से किस मुहावरे का अर्थ है— ‘कभी—कभी दिखलाई पड़ना’

- | | |
|---------------------|------------------------|
| A. सब्ज बाग दिखलाना | B. चार चांद लगाना |
| C. ईद का चांद होना | D. आकाश के तारे तोड़ना |

28. निम्न में से लोकोक्ति कौन सी है—

- | | |
|---|--------------------|
| A. अब पछताए होत का जब
चिड़िया चुग गई खेत | B. नाकों चने चबाना |
| C. बाल बांका ना होना | D. मुँह की खाना |

29. शुद्ध वाक्य कौन–सा है—

- A. हल्ला—गुल्ला सुनते—सुनते कान पक गया
- C. हल्ला—गुल्ला सुनते—सुनते कान पक गयी
- B. हल्ला—गुल्ला सुनते—सुनते कान पक गये
- D. हल्ला—गुल्ला सुनते—सुनते नाक पक गया

30. शुद्ध वाक्य का चयन कीजिए—

- A. गीता, अनीता और सुनीता पढ़ रही हैं।
- C. गीता, अनीता और सुनीता पढ़ रहे हैं।
- B. गीता और अनीता, सुनीता पढ़ रही हैं।
- D. गीता, अनीता, सुनीता और पढ़ रही है।

31. शुद्ध वाक्य का चयन कीजिए—

- A. मुरारी जन्म से जीवन भर तपस्वी रहा
- C. मुरारी जीवन से जन्म भर तपस्वी रहा
- B. मुरारी आजीवन तपस्वी रहा
- D. उपरोक्त में से कोई नहीं।

32. विपरीतार्थी शब्द युग्म का चयन कीजिए—

- A. बाल—बच्चे
- C. लाभ—हानि
- B. साफ—सुथरा
- D. बड़े—बूढ़े

33. राजस्थान का कल्पवृक्ष (सबसे उपयोगी वृक्ष) है—

- A. ढाक
- C. खेजड़ी
- B. साल
- D. पलाश

The Kalpavraksha (most useful tree) of Rajasthan is ?

- A. Dhak
- C. Khejri
- B. Sal
- D. Palash

34. निम्न में से कौन सी नदी घाटी परियोजना सतलज नदी पर है ?

- A. व्यास परियोजना
- C. इन्द्रिया गांधी परियोजना
- B. भाखड़ा नंगल परियोजना
- D. माही बजाज सागर परियोजना

Which of the following river valley project is on Sutlej river ?

- | | |
|--------------------------------|-----------------------------|
| A. Beas Project | B. Bhakra Nagal Project |
| C. Indira Gandhi Canal Project | D. Mahi Bajaj Sagar Project |

35. निम्न में से कौन सा अंग पाचक रस नहीं बनाता—

- | | |
|------------|-------------|
| A. अमाशय | B. यकृत |
| C. अग्नाशय | D. मूत्राशय |

Which of the following organs does not secrete digestive enzymes ?

- | | |
|-------------|--------------------|
| A. Stomach | B. Liver |
| C. Pancreas | D. Urinary Bladder |

36. निम्न में से कौन—सा हार्मोन टाइप I डायबिटीस (मधुमेह) में अपर्याप्त मात्रा में बनता है—

- | | |
|------------------|---------------|
| A. ग्लूकागॉन | B. इन्सुलिन |
| C. सोमौटोस्टैटिन | D. थाइराक्सिन |

Which of the following hormones is deficient in type 1 diabetes ?

- | | |
|------------------|-------------|
| A. Glucagon | B. Insulin |
| C. Somato Statin | D. Thyroxin |

37. किस रक्त समूह को सर्वव्यापी रक्तदाता कहा जाता है—

- | | |
|-------|------|
| A. A | B. B |
| C. AB | D. O |

Which blood group is called the universal donor ?

- | | |
|-------|------|
| A. A | B. B |
| C. AB | D. O |

38. EVM मशीन का नोट (NOTA) बटन का अर्थ है—

- | | |
|----------------------------|-----------------------------|
| A. उपरोक्त में से कोई नहीं | B. उपरोक्त सभी |
| C. प्रत्याशी सूची का प्रथम | D. प्रत्याशी सूची का अन्तिम |

The NOTA button in the EVM machine stands for ?

- | | |
|------------------------------------|-----------------------------------|
| A. None of the above | B. All of the above |
| C. First in the list of candidates | D. Last in the list of candidates |

39. इन्द्रधनुष के निचले किनारे से ऊपरी किनारे तक रंगों का क्रम है—

- | | |
|------------|-------------|
| A. ROYGBIV | B. ROYGVIB |
| C. VIBGYOR | D. BIVYOGRA |

The sequence of colors in a rainbow from lower to higher end is ?

- | | |
|------------|-------------|
| A. ROYGBIV | B. ROYGVIB |
| C. VIBGYOR | D. BIVYOGRA |

40. भारतीय निर्यात की मन्द प्रगति का कारण है—

- | | |
|----------------------|-----------------------|
| A. ऊँचे मूल्य | B. विदेशी प्रतियोगिता |
| C. निम्न स्तर का माल | D. उपरोक्त सभी |

The reason for slow progress in increase of exports of India is ?

- | | |
|------------------------------|-----------------------------------|
| A. High prices | B. Competition from other nations |
| C. Low standard of the goods | D. All of the above |

41. निम्नलिखित में से कौन सी एक वायुमण्डल की स्थाई गैस है (जिसका प्रतिशत बदलता नहीं है) —

- | | |
|----------------------|----------|
| A. कार्बन डायऑक्साइड | B. ओजोन |
| C. नाइट्रोजन | D. नियॉन |

The percentage of which of the following gases of the atmosphere does not change ?

- | | |
|--------------------|----------|
| A. Carbon di oxide | B. Ozone |
| C. Nitrogen | D. Neon |

42. राष्ट्रीय पर्यावरण अभियांत्रिकी शोध संस्थान (नीरी) कहाँ स्थापित किया गया—

- | | |
|--------------|-----------|
| A. धनबाद | B. नागपुर |
| C. नई दिल्ली | D. चैन्नई |

National Environmental Engineering Research Institute (NEERI) is situated in ?

- | | |
|--------------|------------|
| A. Dhanbad | B. Nagpur |
| C. New Delhi | D. Chennai |

43. निम्न में से कौन सा खनिज भारत में सबसे अधिक पाया जाता है—

- | | |
|--------------|----------|
| A. चाँदी | B. अभ्रक |
| C. लौह अयस्क | D. ताँबा |

India is the largest producer of which of the following minerals ?

- | | |
|-------------|-----------|
| A. Silver | B. Mica |
| C. Iron Ore | D. Copper |

44. 31 मार्च 2018 की स्थिति में भारत का सबसे तेज सुपर कम्प्यूटर कौन–सा है—

- | | |
|-------------|-------------|
| A. पीयूष | B. प्रशान्त |
| C. प्रत्यूष | D. पुष्कर |

Which of the following is the fastest supercomputer of India as on 31st March 2018 ?

- | | |
|-------------|--------------|
| A. Piyush | B. Prashanth |
| C. Pratyush | D. Pushkar |

45. ब्लूमबर्ग / फोर्ब्स के अनुसार 2017 में अधिकतम परिसम्पत्ति अर्जित करने वाला भारतीय खरबपति कौन है—

- | | |
|------------------|-------------------|
| A. गौतम अदानी | B. लक्ष्मी मित्तल |
| C. मुकेश अम्बानी | D. रतन टाटा |

According to the Bloomberg / Forbes list, who among the following Indian millionaires has accumulated the largest assets ?

- | | |
|------------------|-----------------|
| A. Gautam Adani | B. Laxmi Mittal |
| C. Mukesh Ambani | D. Rattan Tata |

46. स्वतंत्र भारत में सबसे पहले मिस वर्ल्ड खिताब किसने जीता था ?

- | | |
|------------------|-----------------|
| A. मानुषी छिल्लर | B. एश्वर्या राय |
| C. रीता फारिया | D. डायना हेडन |

In free India, which among the following Indian woman was the first to win the Miss World title ?

- | | |
|---------------------|------------------|
| A. Manushi Chhillar | B. Aishwarya Rai |
| C. Priyanka Chopra | D. Daina Hayden |

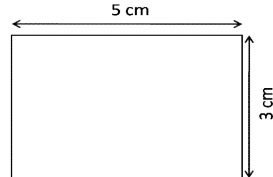
47. निम्न में से किस फसल में सबसे अधिक प्रतिशत तेल की मात्रा होती है—

- | | |
|-------------|------------|
| A. मूँगफली | B. सोयाबीन |
| C. सूरजमुखी | D. तिल |

Which among the following crops has the largest percentage of oil ?

- | | |
|--------------|-------------|
| A. Groundnut | B. Soyabean |
| C. Sunflower | D. Sesame |

48. यदि हमें निम्न बोर्ड के बोर्ड्स को लाल रिबन से सजाना हो जिसकी कीमत Rs. 2/से.मी. हो तो कितनी रिबन और कितने पैसे की आवश्यकता होगी ?



- A. 16cm ribbon and 32 rupees
- B. 8cm ribbon and 16 rupees
- C. 8cm ribbon and 32 rupees
- D. 16m ribbon and 320purees

If we want to decorate the border of following board with red ribbon cost Rs. 2/cm, then how much ribbon and money will be required to do so?



- A. 16cm ribbon and 32 rupees
- B. 8cm ribbon and 16 rupees
- C. 8cm ribbon and 32 rupees
- D. 16m ribbon and 320purees

49. 'रहीम' किस प्रकार की संज्ञा है—

- A. व्यक्तिवाचक
- B. भाववाचक
- C. जातिवाचक
- D. समूहवाचक

50. एस्कार्बिक एसिड की कमी के कारण निम्न में से कौन-सा रोग हो जाता है—

- A. बेरी—बेरी
- B. स्कर्वी
- C. हृदय रोग
- D. क्षय रोग

The deficiency of ascorbic acid causes which of the following diseases ?

- A. Beri Beri
- B. Scurvy
- C. Heart Disease
- D. TB

51. निम्न में से कौन–सा रोग गुणसूत्री विकार के कारण होता है—

- | | |
|-------------------|-------------|
| A. हैंजा | B. क्षय रोग |
| C. डाउन सिन्ड्रोम | D. टाइफाइड |

Which of the following diseases is caused by chromosomal disorders ?

- | | |
|--------------------|-----------------|
| A. Cholera | B. Tuberculosis |
| C. Down's Syndrome | D. Typhoid |

52. निम्न में से कौन सा शहर इककत (एक प्रकार की हथ–करधा बुनाई) से सम्बन्धित है—

- | | |
|-------------|-----------|
| A. सम्बलपुर | B. नागपुर |
| C. पटियाला | D. मुम्बई |

Which of the following cities relates to Ikkat (Special type of handloom weave) ?

- | | |
|--------------|-----------|
| A. Sambalpur | B. Nagpur |
| C. Patiala | D. Mumbai |

53. इन में से कौन–सा पौधा नाइट्रोजन स्थिरीकरण में सहायक नहीं है—

- | | |
|--------|--------|
| A. चना | B. मटर |
| C. सेम | D. धान |

Which of the following plants is **not** helpful in Nitrogen fixation ?

- | | |
|----------|----------|
| A. Gram | B. Pea |
| C. Beans | D. Paddy |

54. रेड डाटा बुक किस का अभिलेख है—

- | | |
|-------------------------------------|--|
| A. विलुप्त प्राणी | B. बहुत अधिक संख्या में पाए जाने वाले प्राणी |
| C. पृथ्वी में बिल बनाने वाले प्राणी | D. संकटापन्न प्रजातियाँ |

Red Data book contains an account of ?

- | | |
|----------------------|-------------------------------|
| A. Extinct animals | B. Animals found in abundance |
| C. Burrowing animals | D. Endangered species |

55. एक बैग में 50 पैसे, 25 पैसे एवं 10 पैसे के सिक्के 5:9:4 के अनुपात में रखे हैं। प्रत्येक प्रकार के सिक्कों की संख्या बतायें ?

- | | |
|----------------|----------------|
| A. 360,160,200 | B. 160,360,200 |
| C. 200,360,160 | D. 200,160,300 |

A bag contains 50Paise, 25Paise and 10Paise coins in the ratio of 5:9:4. Find the number of coins of each type respectively

- | | |
|----------------|----------------|
| A. 360,160,200 | B. 160,360,200 |
| C. 200,360,160 | D. 200,160,300 |

56. परिस्थितिकी तन्त्र के निम्नलिखित घटकों में से कौन सा घटक जैव तथा अजैव घटकों के बीच मध्यस्थ की भूमिका निभाता है—

- | | |
|------------|-----------------|
| A. उत्पादक | B. उपभोक्ता |
| C. वियोजक | D. आवास क्षेत्र |

Which of the following components of the ecosystem is an intermediate between biotic and abiotic factors ?

- | | |
|----------------|--------------|
| A. Producers | B. Consumers |
| C. Decomposers | D. Habitat |

57. निम्नलिखित में से कौनसा युग्म सही सुमेलित नहीं है—

- | | |
|-------------------------------|--|
| A. धोवन सोडा—सोडियम कार्बोनेट | B. बैकिंग सोडा— सोडियम बाईकार्बोनेट |
| C. नीला थोथा — कॉपर सल्फेट | D. प्लास्टर ऑफ पेरिस— कैल्सियम कार्बोनेट |

Which of the following pairs is not matched properly ?

- | | |
|------------------------------------|---|
| A. Washing Soda – Sodium Carbonate | B. Baking Soda – Sodium Bi Carbonate |
| C. Neela Thota – Copper Sulphate | D. Plaster of Paris – Calcium Carbonate |

58. यदि एक CD की कीमत 250 रु है तथा वह 225 में बेची गई तो उसकी डिस्काउंट की दर है—

- | | |
|----------------|-----------------|
| A. 10 प्रतिशत | B. 25 प्रतिशत |
| C. 2.5 प्रतिशत | D. 11.5 प्रतिशत |

The cost price of a CD is 250 Rs and it is sold for 225 Rs, the rate of discount is ?

- | | |
|---------|----------|
| A. 10% | B. 25% |
| C. 2.5% | D. 11.5% |

59. टेलीफोन का आविष्कार किसने किया—

- A. अलिकजेन्डर ग्राहम बेल
B. फ्लेमिंग
C. वाटसन एवं क्रिक
D. गेलिलियो

Telephone was invented by ?

- A. Alexander Graham Bell
B. Fleming
C. Watson and Crick
D. Galileo

60. किन्ही 8 अंकों का औसत 21 है यदि प्रत्येक अंक को 8 से गुणा कर दिया जाए तो इन नए आठ अंकों का औसत क्या होगा—

- A. 24
B. 21
C. 8
D. 168

The average of 8 numbers is 21, if each of the numbers is multiplied by 8, then the average of the new set of numbers is ?

- A. 24
B. 21
C. 8
D. 168

61. राज्यपाल के पद की शपथ कौन दिलाता है—

- A. हाईकोर्ट का मुख्य न्यायाधीश
B. विधान सभा का स्पीकर
C. राष्ट्रपति
D. प्रधानमंत्री

The oath of office is administered to the governor by the ?

- A. Chief Justice of the High Court
B. Speaker of the Legislative Assembly
C. President
D. Prime Minister

62. निम्न में से किस राज्य की भारत में अब से लम्बी तट रेखा है—

- A. महाराष्ट्र
B. तमिलनाडु
C. आन्ध्रप्रदेश
D. गुजरात

Which of the following states has the longest coastline in India ?

- A. Maharashtra
B. Tamil Nadu
C. Andhra Pradesh
D. Gujarat

63. निम्न में से कौन से कुशाण शासक द्वारा बौद्धमत को प्रोत्साहित किया गया—

- | | |
|------------|-----------------|
| A. कौटिल्य | B. विक्रमादित्य |
| C. अशोक | D. कनिष्ठ |

Which of the Kushan rulers patronized Buddhism ?

- | | |
|-------------|-----------------|
| A. Kautilya | B. Vikramaditya |
| C. Ashoka | D. Kanishka |

64. जलिया वाला बाग काण्ड से निम्न में से किसका सम्बन्ध है—

- | | |
|---------------|------------------|
| A. जनरल हैरिस | B. कर्नल वैल्सले |
| C. जनरल डायर | D. लार्ड क्लाइव |

Who among the following is associated with the “Jallian Wala Bagh” tragedy ?

- | | |
|-------------------|---------------------|
| A. General Harris | B. General Wellesly |
| C. General Dyer | D. Lord Clive |

65. भारत में नृत्य नाटक एवं संगीत को प्रोत्साहन किसके द्वारा दिया जाता है—

- | | |
|--------------------|--------------------------|
| A. साहित्य अकादमी | B. संगीत नाटक अकादमी |
| C. ललित कला अकादमी | D. नैशनल स्कूल ऑफ ड्रामा |

Which of the following is responsible for fostering the development of dance drama and music in India ?

- | | |
|-----------------------|-----------------------------|
| A. Sahitya Academy | B. Sangeet Natak Academy |
| C. Lalit Kala Academy | D. National School of Drama |

66. इनमें से कौन सा नाम जीवों के क्रमागत उन्नति के सिद्धांत से जुड़ा है ?

- | | |
|-------------|-------------|
| A. रदरफोर्ड | B. आर्यभट्ट |
| C. चरक | D. डार्विन |

Which of the following is associated with the theory of evolution of life ?

- | | |
|---------------|---------------|
| A. Rutherford | B. Aryabhatts |
| C. Charak | D. Darwin |

67. निम्न में से कौन सी पुस्तक मुंशी प्रेमचंद द्वारा नहीं लिखी गई—

- | | |
|-------------|------------------|
| A. रंगभूमि | B. प्रेम पर्वीसी |
| C. विषकन्या | D. कायाकल्प |

Which one of the following books is not written by Munshi Premchand ?

- | | |
|---------------|------------------|
| A. Rangaboomi | B. Prem Pacchisi |
| C. Vish Kanya | D. Kaya Kalp |

68. सड़क निर्माण का गोल्डन क्वाड्री लेटरल प्रोजेक्ट किन नगरों को जोड़ता है—

- | | |
|--|---|
| A. दिल्ली, मुम्बई, कोलकत्ता, चेन्नई | B. दिल्ली, बैंगलोर, हैदराबाद, जम्मू |
| C. दिल्ली, पांडीचेरी, भुवनेश्वर, शिमला | D. दिल्ली, कन्याकुमारी, गुवाहाटी, श्रीनगर |

The Golden Quadrilateral Project (Highways) will connect which of the following cities ?

- | | |
|--|--|
| A. Delhi, Mumbai, Kolkata, Chennai | B. Delhi, Bangalore, Hyderabad, Jammu |
| C. Delhi, Pondicherry, Bhuvneshwar, Shimla | D. Delhi, Kanya Kumari, Guwahati, Srinagar |

69. फिल्म 'चक दे इंडिया' किस खेल के बारे में है—

- | | |
|------------|-----------|
| A. क्रिकेट | B. हॉकी |
| C. टेनिस | D. फुटबॉल |

The film Chak De India was about ?

- | | |
|------------|-------------|
| A. Cricket | B. Hockey |
| C. Tennis | D. Football |

70. साइना नेहवाल किस खेल से संबंधित है—

- | | |
|-------------|----------------|
| A. बैडमिंटन | B. क्रिकेट |
| C. बॉक्सिंग | D. टेबिल टेनिस |

Saina Nehwal relates to ?

- | | |
|--------------|-----------------|
| A. Badminton | B. Cricket |
| C. Boxing | D. Table Tennis |

71. विंग्स ऑफ फायर नाम की पुस्तक किस के द्वारा लिखी गई—

- | | |
|-------------------|------------------|
| A. डॉ अब्दुल कलाम | B. मौलाना आजाद |
| C. जवाहरलाल नेहरू | D. महात्मा गांधी |

Wings of fire is written by ?

- | | |
|---------------------|-------------------|
| A. Dr. Abdul Kalam | B. Maulana Azad |
| C. Jawaharlal Nehru | D. Mahatma Gandhi |

72. अल्जाईमर रोग का असर शरीर के किस अंग पर होता है—

- | | |
|-------------|-------------|
| A. यकृत | B. हृदय |
| C. हड्डियाँ | D. मस्तिष्क |

Alzheimer's disease affects which part of the body ?

- | | |
|----------|----------|
| A. Liver | B. Heart |
| C. Bones | D. Brain |

73. दालचीनी जो एक मसाले के रूप में प्रयोग की जाती है वह है—

- | | |
|----------|----------------|
| A. पत्ता | B. फूल |
| C. बीज | D. पेड़ की छाल |

Cinnamon which is used as a spice in our food is a ?

- | | |
|---------|-------------------|
| A. Leaf | B. Flower |
| C. Seed | D. Bark of a tree |

74. भारत का राष्ट्रीय पुष्प कौन सा है—

- | | |
|----------|----------|
| A. गुलाब | B. कमल |
| C. गेंदा | D. चमेली |

The national flower of India is ?

- | | |
|-------------|------------|
| A. Rose | B. Lotus |
| C. Marigold | D. Jasmine |

75. इनमें से कौन सा पक्षी दूसरे पक्षी के घोंसले में अण्डे देता है—

- | | |
|-----------|----------|
| A. कोयल | B. मोर |
| C. बुलबुल | D. कबूतर |

Which of these birds lay eggs in another's birds nest ?

- | | |
|-----------|------------|
| A. Koel | B. Peacock |
| C. Bulbul | D. Pigeon |

76. एक घड़ी को सुबह 8:00 बजे सेट किया जाता है। यदि घड़ी 24 घंटे में 10 मिनट तेज चलती है तो अगले दिन दोपहर 1:00 बजे घड़ी का सही समय क्या होगा ?

- A. 12 बजे के 48 मिनट
B. 12 बजे के 46 मिनट
C. 12 बजे के 45 मिनट
D. 12 बजे के 47 मिनट

A clock is set right at 8 a.m. The clock gains 10 minutes in 24 hours. What will be the true time when the clock indicates 1 p.m. next day ?

- A. 48 min past 12
B. 46 min past 12
C. 45 min past 12
D. 47 min past 12

77. सी.वी. रमन की खोज किस से सम्बन्धित थी –

- A. प्रकाश के परावर्तन तथा अपर्वर्तन से
B. ऊषा गतिकी के नियम
C. खगोल शास्त्र¹
D. भू-गर्भ शास्त्र

The researches of C V Raman are associated with ?

- A. Reflection and Refraction of Light
B. Laws of thermodynamics
C. Astronomy
D. Geology

78. रसायन शास्त्र में 'K' किस का संकेत चिन्ह है—

- A. सोडियम
B. कैल्शियम
C. ऑक्सीजन
D. पोटेशियम

In chemistry the symbol 'K' stands for ?

- A. Sodium
B. Calcium
C. Oxygen
D. Potassium

79. कैटरपिलर (इल्ली) तितली का क्या है—

- A. अण्डा
B. लावा
C. पूपा
D. वयस्क

Caterpillar of a butterfly is ?

- A. Egg
B. Larva
C. Pupa
D. Adult

80. वैक्सीनेशन (टीकाकरण) का अविष्कार किसने किया—

- | | |
|----------------|--------------------|
| A. डार्विन | B. वाटसन एवं क्रिक |
| C. लिनस पॉलिंग | D. जेनर |

Vaccination was invented by ?

- | | |
|------------------|---------------------|
| A. Darwin | B. Watson and Crick |
| C. Linus Pauling | D. Jenner |

81. अनुवांशिक गुणों का वाहक क्या है—

- | | |
|-------------|------------|
| A. डी.एन.ए. | B. प्रोटीन |
| C. वसा | D. शर्करा |

Inherited characters are borne by ?

- | | |
|---------|------------|
| A. DNA | B. Protein |
| C. Fats | D. Sugars |

82. नेपानगर का सम्बन्ध किस उद्योग से है—

- | | |
|----------|----------------|
| A. खाद | B. अखबारी कागज |
| C. शक्कर | D. ऊनी कपड़े |

Nepanagar relates to the manufacture of ?

- | | |
|---------------|--------------------|
| A. Fertilizer | B. Newsprint paper |
| C. Sugar | D. Woolen garments |

83. निम्न में से कौन सा संचरण माध्यम विद्युत तरंगों की जगह प्रकाश तरंगों को संचारित करता है—

- | | |
|-------------------------|--------------------|
| A. टिवर्स्टेड—पेयर वायर | B. कोएक्सल केबल |
| C. ऑप्टिकल फाइबर | D. हॉफ ड्यूप्लेक्स |

Which of the following systems conducts light waves instead of electrical signals ?

- | | |
|----------------------|----------------------|
| A. Twisted pair wire | B. Coaxial cable |
| C. Optical fibre | D. Half duplex cable |

84. ड्राईनाईट्रोटोल्यूर्डन (टी.एन.टी.) क्या है ?

- | | |
|---------------|-----------------|
| A. कीटनाशक | B. खरपतवार नाशक |
| C. जीवाणुनाशक | D. विस्फोटक |

What is Trinitrotoulene (TNT) ?

- | | |
|------------------|--------------|
| A. Insecticide | B. Weedicide |
| C. Bacteriacidal | D. Explosive |

85. भूमध्य सागरीय जलवायु निम्नलिखित में से किस फसल की कृषि के लिए सर्वाधिक उपयुक्त है—

- | | |
|---------|-------------------|
| A. चावल | B. फल एवं गेहूँ |
| C. सेम | D. दालें एवं चावल |

Which of the following crops is suitable for cultivation in a Mediterranean type climate ?

- | | |
|---------|---------------------|
| A. Rice | B. Fruits and wheat |
| C. Sem | D. Pulses and rice |

86. पृथ्वी पर सबसे अधिक मात्रा में पाया जाने वाला धातु तत्व कौनसा है—

- | | |
|-------------|----------------|
| A. लोहा | B. एल्युमीनियम |
| C. कैल्सियम | D. सोडियम |

Which of the following metals is found in the greatest amount on earth ?

- | | |
|------------|-------------|
| A. Iron | B. Aluminum |
| C. Calcium | D. Sodium |

87. सिल्क तन्तु मुख्य रूप से किससे बना होता है—

- | | |
|-------------------|---------|
| A. कार्बोहाइड्रेट | B. वसा |
| C. प्रोटीन | D. खनिज |

Silk fiber is mainly composed of ?

- | | |
|-----------------|-------------|
| A. Carbohydrate | B. Fats |
| C. Proteins | D. Minerals |

88. इनमें से कौन सी इकाई कम्प्यूटर में इनपुट करने के लिए चित्र, मानचित्र तथा ड्राइंग को डिजिटल रूप में बदलने के लिए प्रयुक्त होती है—

- | | |
|-------------|-------------|
| A. स्कैनर | B. प्लॉटर |
| C. डिजिटाजर | D. की-बोर्ड |

Which of these input devices is used to convert drawings, diagrams and maps etc into digital forms to be fed into the computer ?

- | | |
|--------------|-------------|
| A. Scanner | B. Plotter |
| C. Digitizer | D. Keyboard |

89. निम्न में से कौन कार्बनमोनोक्साइड प्रदूषण का स्रोत नहीं है—

- A. तापीय ऊर्जा प्लांट्स
C. कृषि रोड
B. सड़क ट्रान्सपोर्ट सेक्टर
D. आर्द्ध क्षेत्र

Which of the following is **not** a source of carbon monoxide pollution ?

- A. Thermal energy plants
C. Agricultural sector
B. Road transport sector
D. Wetlands

90. अकबर किस युद्ध से सम्बन्धित है—

- A. हल्दीघाटी
C. प्लासी
B. खनवा
D. बल्ख

Akbar relates to which battle ?

- A. Haldi Ghati
C. Plassey
B. Khanwa
D. Balkh

91. बायोडीजल किस पौधे से प्राप्त हो सकता है—

- A. कैक्टस
C. आँवला
B. तुलसी
D. जट्रोफा

Biodiesel can be obtained from which plant ?

- A. Cactus
C. Amla
B. Tulsi
D. Jatropha

92. He is ___ honest man. Fill in the blank with the correct word ?

- A. a
C. the
B. an
D. Those

93. The girl is playing with a **green** ball. In this sentence **Green** is ___ ?

- A. Noun
C. Verb
B. Pronoun
D. Adjective

94. He is **running** fast. In this sentence **Running** is ___ ?

- A. Noun
C. Adjective
B. Pronoun
D. Verb

95. Fill in the blank from the group of options in the sentence "My son never to me so I never what he"

A. Wrote, knew, do B. Write, knew, does
C. Written, knows, is doing D. Writes, knew, does.

96. He eats **slowly**. In this sentence **Slowly** is ?

A. Adverb B. Noun
C. Pronoun D. Article

97. The boy **and** his sister were laughing. In this sentence **And** is a ?

A. Noun B. Verb
C. Adverb D. Conjunction

98. **Sita** is a young girl. In this sentence **Sita** is a ?

A. Common Noun B. Proper Noun
C. Collective Noun D. Abstract Noun

99. Fill in the blank. Cows ___ on grass.

A. Feed B. Feeds
C. Feeding D. Drinking

100. आई.सी.एफ.आर.ई. से क्या तात्पर्य है ?

A. ईडियन कॉसिल ओफ फोरेन
रिसर्च एंड एजूकेशन
C. ईडियन कॉसिल ओफ
फोसिल रिसर्च एंड
एवेलूएशन

B. ईडियन कॉसिल ओफ फोरेस्टी
रिसर्च एंड एजूकेशन
D. ईडियन सेंटर फोर फोरेन रिसर्च
एंड एस्टाब्लिशमेंट

ICFRE stands for ?

A. International Council for
Foreign Research and
Education
C. Indian Council of Fossils
Research and Evaluation

B. Indian Council of Forestry
Research and Education
D. Indian Centre for Foreign
Relation Establishment