



**Adv. No. 12/2015 Cat No. 11, Deputy Ranger (Forest Department Haryana)  
Morning Session**

**Q1. निम्न शब्द का पर्यायवाची शब्द बताइये।**

**रात्रि**

- A. वसन  
B. निशा  
C. हेम  
D. अंबर

**Q2. निम्न शब्द का विपरीत (विलोम) अर्थ बताइये।**

**क्रोध**

- A. अशांत  
B. प्रमाद  
C. अमोद  
D. शांत

**Q3. निम्न मुहावरे का अर्थ पहचानें।**

**टें बोल जाना**

- A. मर जाना  
B. बीमार हो जाना  
C. कोई काम का न रहना  
D. पेट खराब हो जाना

**Q4. रेखांकित शब्द का एकवचन बनाये।**

**चिड़ियाँ**

- A. चिड़िया  
B. चिडया  
C. चिरोटा  
D. चिड़ा

**Q5. रेखांकित शब्द का बहुवचन बनाये।**

**लड़का**

- A. लड़को  
B. लड़के  
C. लड़का  
D. या फिर कोई नहीं



**Adv. No. 12/2015 Cat No. 11, Deputy Ranger (Forest Department Haryana)  
Morning Session**

**Q6. \_\_\_\_\_ is the synonym of "contemplate".**

- A. Circle  
B. Pattern  
C. Think about  
D. Model

**Q7. The antonym of "reveal" is \_\_\_\_\_.**

- A. Hide  
B. Tell  
C. Disclose  
D. Show

**Q8. Identify the meaning of the idiom - "To beat around the bush."**

- A. Not speaking directly about the issue  
B. Searching for a lost object  
C. Speaking correctly  
D. Not taking a decision

**Q9. The sentence given below contains one or more mistakes. Identify the correct sentence.**

**"Learning the French is not easy."**

- A. Learning French is not easy.  
B. Learning of the French is not easy.  
C. French learning is not easy.  
D. It is not easy learning the French.

**Q10. Complete the sentence by choosing the correct form of the verb given in brackets.**

**Tommy \_\_\_\_\_ (leave) the place only when Rohit came back.**

- A. will leave  
B. left  
C. leaves  
D. leave

**Q11. Which of the following fractions is equal to  $\frac{4}{12}$  ?**

- A.  $\frac{4}{3}$   
B.  $\frac{1}{4}$   
C.  $\frac{1}{3}$   
D.  $\frac{3}{4}$

**Q11. निम्नलिखित कौन सा भिन्न  $\frac{4}{12}$  के बराबर है?**

- A.  $\frac{4}{3}$   
B.  $\frac{1}{4}$   
C.  $\frac{1}{3}$   
D.  $\frac{3}{4}$

**Q12. A number increased by 33% becomes 798. What is the number?**

- A. 680  
B. 580  
C. 600  
D. 500



**Adv. No. 12/2015 Cat No. 11, Deputy Ranger (Forest Department Haryana)  
Morning Session**

**Q12.** एक संख्या 33% बढ़ाए जाने पर 798 बन जाती है। संख्या ज्ञात करें?

- A. 680 B. 580  
C. 600 D. 500

**Q13.** What is the probability of getting a number 4 or 5 when a single die is thrown?

- A. 1/2 B. 1/6  
C. 1/3 D. 1

**Q13.** जब एक अकेला पांसा फेंका जाए तो 4 या 5 का अंक प्राप्त होने की कितनी संभाव्यता है?

- A. 1/2 B. 1/6  
C. 1/3 D. 1

**Q14.** A shopkeeper buys 20 goods for INR 3000. 18 goods are sold for INR 5400. Find the number of goods to be bought and sold in order to gain INR 6000.

- A. 30 B. 20  
C. 40 D. 35

**Q14.** एक दुकानदार 20 सामानों को 3000 रुपये में खरीदता है। फिर उन 18 सामानों को 5400 रुपये में बेचता है। 6000 रुपये का लाभ कमाने के लिए खरीदे और बेचे जाने वाले सामानों की संख्या ज्ञात करें।

- A. 30 B. 20  
C. 40 D. 35

**Q15.** What is the fourth proportional to the numbers 8, 24 and 10?

- A. 28 B. 32  
C. 30 D. 26

**Q15.** 8, 24 और 10 संख्याओं की चौथी समानुपाती संख्या क्या है?

- A. 28 B. 32  
C. 30 D. 26



**Adv. No. 12/2015 Cat No. 11, Deputy Ranger (Forest Department Haryana)  
Morning Session**

**Q16. Pick the ODD one out:**

**January, April, August, October, December**

- A. January  
B. October  
C. April  
D. December

**Q16.**

असंगत ज्ञात करें।

जनवरी, अप्रैल, अगस्त, अक्टूबर, दिसंबर

- A. जनवरी  
B. अक्टूबर  
C. अप्रैल  
D. दिसंबर

**Q17. Pick the ODD one out:**

**Sweater, Gloves, Scarf, Shorts**

- A. Sweater  
B. Gloves  
C. Scarf  
D. Shorts

**Q17. असंगत ज्ञात करें।**

ऊनी बनियाइन, दस्ताने, गुलूबंद, निक्कर

- A. ऊनी बनियाइन  
B. दस्ताने  
C. गुलूबंद  
D. निक्कर

**Q18. Find the missing term:**

**AG : IO :: EK : ?**

- A. LR  
B. MS  
C. PV  
D. SY

**Q18. लुप्त पद ज्ञात करें।**

**AG : IO :: EK : ?**

- A. LR  
B. MS  
C. PV  
D. SY



**Adv. No. 12/2015 Cat No. 11, Deputy Ranger (Forest Department Haryana)  
Morning Session**

**Q19. Look at this series: 8, 17, 33, 67, \_\_\_\_.**

**What number should come next?**

- A. 134  
B. 132  
C. 135  
D. 133

**Q19. अंक माला को देखिये: 8, 17, 33, 67, \_\_\_\_.**

**आगे कौन सा अंक आना चाहिए?**

- A. 134  
B. 132  
C. 135  
D. 133

**Q20. Choose the correct option that best expresses a relationship SIMILAR to that expressed in the original pair:**

**CIRCLE: CIRCUMFERENCE :: SQUARE : ?**

- A. AREA  
B. PERIMETER  
C. VOLUME  
D. DIAGONAL

**Q20. लुप्त पद ज्ञात करें।**

**वृत्त : परिधि :: वर्ग : ?**

- A. क्षेत्रफल  
B. परिमाप  
C. आयतन  
D. विकर्ण

**Q21. In a different coding system if QNATRS is coded as ROBUST then, how will you code ZXCMP?**

- A. AWDLQ  
B. AYDNQ  
C. BZEOR  
D. YBNO

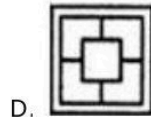
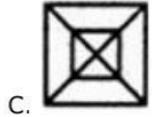
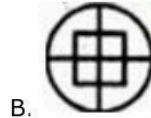
**Q21. एक भिन्न कूट प्रणाली में, यदि QNATRS को ROBUST के रूप में कूटबद्ध किया जाता है तो आप ZXCMP को कैसे कूटबद्ध करेंगे?**

- A. AWDLQ  
B. AYDNQ  
C. BZEOR  
D. YBNO

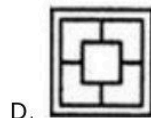
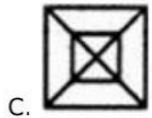
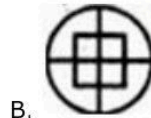
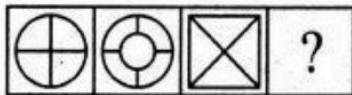


**Adv. No. 12/2015 Cat No. 11, Deputy Ranger (Forest Department Haryana)  
Morning Session**

**Q22. Find the missing figure.**



**Q22. लुप्त आकृति ज्ञात करें।**



**Q23. When light bends as it enters a different medium, it is called \_\_\_\_\_ .**

- A. Reflection  
B. Refraction  
C. Opacity  
D. Replication

**Q23. जब प्रकाश एक भिन्न माध्यम में प्रवेश करते समय मुड़ता है तो यह \_\_\_\_\_ कहलाता है।**

- A. परावर्तन  
B. अपवर्तन  
C. अपारदर्शिता  
D. प्रतिकृतियन

**Q24. The atomic number of natural radioactive element is \_\_\_\_\_ .**

- A. Greater than 82  
B. Not defined  
C. At least 80  
D. Less than 80





**Adv. No. 12/2015 Cat No. 11, Deputy Ranger (Forest Department Haryana)  
Morning Session**

**Q24. प्राकृतिक विघटनाभिक तत्व का परमाणु क्रमांक \_\_\_\_\_ होता है।**

- A. 82 से अधिक  
B. परिभाषित नहीं  
C. कम से कम 80  
D. 80 से कम

**Q25. A magnifying glass is a \_\_\_\_\_ type of lens.**

- A. Convexo-concave  
B. Concave  
C. Convex  
D. Concavo-Convex

**Q25. एक आवर्धक लेंस एक प्रकार का \_\_\_\_\_ लेंस है।**

- A. उत्तल-अवतल  
B. अवतल  
C. उत्तल  
D. अवतल-उत्तल

**Q26. Name the compound:  $\text{Na}_2\text{S}_2\text{O}_3$**

- A. Sodium thiosulphate  
B. Sodium nitrite  
C. Sodium sulfate  
D. Sodium Silicate

**Q26. यौगिक का नाम बतायें:  $\text{Na}_2\text{S}_2\text{O}_3$**

- A. सोडियम थियोसल्फेट  
B. सोडियम नाइट्रेट  
C. सोडियम सल्फेट  
D. सोडियम सिलिकेट

**Q27. In which group of elements in modern periodic table are the noble gases placed?**

- A. 2<sup>nd</sup>  
B. 4<sup>th</sup>  
C. 12<sup>th</sup>  
D. 18<sup>th</sup>

**Q27. आधुनिक आवर्त सारणी में उत्कृष्ट गैसों को तत्वों के किस समूह में रखा जाता है?**

- A. दूसरे  
B. चौथे  
C. 12वें  
D. 18वें

**Q28. The human alimentary canal is about \_\_\_\_\_ metres in length.**

- A. 10  
B. 9  
C. 16  
D. 2



**Adv. No. 12/2015 Cat No. 11, Deputy Ranger (Forest Department Haryana)  
Morning Session**

**Q28. मानव आहार नाल की लंबाई लगभग \_\_\_\_\_ मीटर है।**

- A. 10  
B. 9  
C. 16  
D. 2

**Q29. Animals which eat both plants and other animals are known as \_\_\_\_\_ .**

- A. Omnivores  
B. Carnivores  
C. Herbivores  
D. Bivores

**Q29. पौधों और अन्य पशुओं, दोनों का भक्षण करने वाले पशु \_\_\_\_\_ कहलाते हैं।**

- A. सर्वभक्षी  
B. मांसाहारी  
C. शाकाहारी  
D. द्विभक्षी

**Q30. Chromosome is a part of \_\_\_\_\_ .**

- A. Atom  
B. Tissue  
C. DNA  
D. Blood

**Q30. गुणसूत्र \_\_\_\_\_ का एक भाग है।**

- A. परमाणु  
B. ऊतक  
C. डीएनए  
D. रक्त

**Q31. Dandi, from where the 'Salt Satyagraha' was initiated by Gandhiji is in \_\_\_\_\_.**

- A. Maharashtra  
B. Gujarat  
C. Goa  
D. Karnataka

**Q31. गांधी जी ने डान्डी से 'नमक सत्याग्रह' आरंभ किया था। डान्डी \_\_\_\_\_ में है।**

- A. महाराष्ट्र  
B. गुजरात  
C. गोवा  
D. कर्नाटक

**Q32. Which dynasty built temples in Mahabalipuram, in Tamilnadu?**

- A. Pandya  
B. Chola  
C. Pallava  
D. Chera





**Adv. No. 12/2015 Cat No. 11, Deputy Ranger (Forest Department Haryana)  
Morning Session**

**Q32. किस राजवंश ने तमिलनाडु में महाबलिपुरम में मंदिरों का निर्माण करवाया था?**

- A. पाण्डया  
B. चोला  
C. पल्लवा  
D. चेरा

**Q33. Teacher's day is celebrated on \_\_\_\_\_ every year.**

- A. 5<sup>th</sup> September  
B. 14<sup>th</sup> February  
C. 21<sup>st</sup> June  
D. 5<sup>th</sup> March

**Q33. प्रत्येक वर्ष \_\_\_\_\_ को शिक्षक दिवस मनाया जाता है।**

- A. 5 सितंबर  
B. 14 फरवरी  
C. 21 जून  
D. 5 मार्च

**Q34. Who is the current Union minister for Urban Development?**

- A. Nitin Gadkari  
B. Ananth kumar  
C. Ashok Gajapathi Raju  
D. Venkaiah Naidu

**Q34. कौन वर्तमान केन्द्रीय शहरी विकास मंत्री है?**

- A. श्री नितिन गडकरी  
B. श्री अनन्त कुमार  
C. श्री अशोक गजपति राजू  
D. श्री वेंकेया नायडू

**Q35. Malgudi days was written by \_\_\_\_\_.**

- A. R.K. Narayanan  
B. Rabindranath Tagore  
C. R.K.Laxman  
D. Jawaharlal Nehru

**Q35. मालगुडी डेज \_\_\_\_\_ ने लिखी थी।**

- A. आर के नारायण  
B. रवीन्द्रनाथ टैगोर  
C. आर के लक्ष्मण  
D. जवाहरलाल नेहरु

**Q36. The Nobel prize for Literature 2016 was won by \_\_\_\_\_.**

- A. Bob Dylan  
B. Alice Munro  
C. Svetlana Alexievich  
D. Patrick Modiana



**Adv. No. 12/2015 Cat No. 11, Deputy Ranger (Forest Department Haryana)  
Morning Session**

**Q36. साहित्य के लिए 2016 का नोबल पुरस्कार \_\_\_\_\_ ने जीता था।**

- A. बॉब डायलेन  
B. अलाइस मुनरो  
C. स्वेतलाना अलेक्झीविश  
D. पैट्रिक मोडियाना

**Q37. As per 2011 census which state in India has the maximum population?**

- A. Bihar  
B. Maharashtra  
C. Uttar Pradesh  
D. Andhra Pradesh

**Q37. 2011 की जनगणना के अनुसार, भारत के किस राज्य में अधिकतम जनसंख्या थी?**

- A. बिहार  
B. महाराष्ट्र  
C. उत्तर प्रदेश  
D. आंध्र प्रदेश

**Q38. The Supreme court judges retire at the age of \_\_\_\_\_ years.**

- A. 70  
B. 58  
C. 62  
D. 65

**Q38. सर्वोच्च न्यायालय के न्यायाधीश \_\_\_\_\_ वर्ष की आयु पर सेवानिवृत्त होते हैं।**

- A. 70  
B. 58  
C. 62  
D. 65

**Q39. The Bhartiya Mahila Bank was merged with \_\_\_\_\_.**

- A. State Bank of India  
B. Canara Bank  
C. Bank of India  
D. Punjab National Bank

**Q39. भारतीय महिला बैंक का \_\_\_\_\_ के साथ विलय कर दिया गया था।**

- A. भारतीय स्टेट बैंक  
B. केनरा बैंक  
C. बैंक ऑफ इंडिया  
D. पंजाब नेशनल बैंक

**Q40. Bharatanatyam is a dance form of \_\_\_\_\_**

- A. Kerala  
B. Maharashtra  
C. Tamil Nadu  
D. Uttar Pradesh



**Adv. No. 12/2015 Cat No. 11, Deputy Ranger (Forest Department Haryana)  
Morning Session**

**Q40. भरतनाट्यम \_\_\_\_\_ की नृत्य विधा है।**

- A. केरल  
B. महाराष्ट्र  
C. तमिल नाडु  
D. उत्तर प्रदेश

**Q41. The first battle of Panipat was fought in the year \_\_\_\_\_ .**

- A. 1506  
B. 1556  
C. 1526  
D. 1576

**Q41. पानीपत की पहली लड़ाई वर्ष \_\_\_\_\_ में लड़ी गई थी।**

- A. 1506  
B. 1556  
C. 1526  
D. 1576

**Q42. 'Dharti' was the \_\_\_\_\_.**

- A. First Hindi movie  
B. First Punjabi movie  
C. First Haryanvi movie  
D. First Bhojpuri movie

**Q42. 'धरती' \_\_\_\_\_ थी।**

- A. पहली हिंदी फिल्म  
B. पहली पंजाबी फिल्म  
C. पहली हरियाणावी फिल्म  
D. पहली भोजपुरी फिल्म

**Q43. Banabhatta was the Aasthan Kavi in the court of which one of these kings?**

- A. Harshavardhana  
B. Rajyavardhana  
C. Prabhakarvardhana  
D. Chandra Gupta

**Q43. बाणभट्ट इनमें से किस राजा के दरबार में आस्थान कवि थे?**

- A. हर्षवर्धन  
B. राज्यवर्धन  
C. प्रभाकरवर्धन  
D. चंद्र गुप्त

**Q44. The Tomb of Ibrahim Lodhi is situated in \_\_\_\_\_.**

- A. Pinjore  
B. Gurugram  
C. Rewari  
D. Panipat



**Adv. No. 12/2015 Cat No. 11, Deputy Ranger (Forest Department Haryana)  
Morning Session**

**Q44. इब्राहिम लोदी का मकबरा \_\_\_\_\_ में स्थित है।**

- A. पिंजौर  
B. गुरुग्राम  
C. रेवाड़ी  
D. पानीपत

**Q45. Who won the bronze medal in the Women's Wrestling (58 kg), in the Rio Olympics 2016?**

- A. Geeta Phogat  
B. Kavita Chahal  
C. Sakshi Malik  
D. Babita Kumari

**Q45. रियो ओलम्पिक 2016 में महिला कुश्तीबाजी (58 किलोग्राम) में कांस्य पदक किसने जीता था?**

- A. गीता फोगाट  
B. कविता चहल  
C. साक्षी मलिक  
D. बबिता कुमारी

**Q46. How many Lok Sabha constituencies are there in Haryana?**

- A. 90  
B. 10  
C. 12  
D. 15

**Q46. हरियाणा में कुल कितने लोकसभा निर्वाचन क्षेत्र हैं?**

- A. 90  
B. 10  
C. 12  
D. 15

**Q47. The new name of Gurgaon is \_\_\_\_\_ .**

- A. Nuh  
B. Gaugram  
C. Gurugram  
D. Nayagram

**Q47. गुड़गांव का नया नाम \_\_\_\_\_ है।**

- A. नूह  
B. गौग्राम  
C. गुरुग्राम  
D. नयाग्राम

**Q48. \_\_\_\_\_ scaled Mt. Everest from both Nepal and China sides.**

- A. Malvath Poorna  
B. Anita Kundu  
C. Santosh Yadav  
D. Premlata Agarwal



**Adv. No. 12/2015 Cat No. 11, Deputy Ranger (Forest Department Haryana)  
Morning Session**

**Q48.** \_\_\_\_\_ ने माउंट एवरेस्ट की नेपाल और चीन, दोनों तरफ से चढ़ाई की है।

- A. मल्लथ पूर्णा  
B. अनिता कुंडू  
C. संतोष यादव  
D. प्रेमलता अग्रवाल

**Q49. Dayachand Mayna is a renowned \_\_\_\_\_ from Haryana.**

- A. Film actor  
B. Sports person  
C. Politician  
D. Poet and folklore artist

**Q49. दयाचंद मायना, हरियाणा से एक प्रतिष्ठित \_\_\_\_\_ हैं।**

- A. फिल्म अभिनेता  
B. खिलाड़ी  
C. राजनेता  
D. कवि और लोक कलाकार

**Q50. Who among the following was known as the 'Kalidas of Haryana'?**

- A. Deep Chand Bahman  
B. Dhanpat Singh  
C. Pt. Mange Ram  
D. Baje Bhagat

**Q50. निम्नलिखित में से कौन 'हरियाणा का कलिदास' कहलाता है?**

- A. दीप चंद बहमान  
B. धनपत सिंह  
C. पंडित मांगे राम  
D. बाजे भगत

**Q51. Which of these crops is grown highest in Haryana?**

- A. Rice  
B. Pulses  
C. Jowar  
D. Wheat

**Q51. हरियाणा में इनमें से किसी फसल की सबसे ज्यादा खेतीबाड़ी की जाती है?**

- A. चावल  
B. दालें  
C. ज्वार  
D. गेहूँ

**Q52. \_\_\_\_\_ is known as the "Kashi of Hayana"**

- A. Bhiwani  
B. Sonipat  
C. Panipat  
D. Rewari



**Adv. No. 12/2015 Cat No. 11, Deputy Ranger (Forest Department Haryana)  
Morning Session**

**Q52.** \_\_\_\_\_ को "हरियाणा की काशी" कहा जाता है।

- A. भिवानी  
B. सोनीपत  
C. पानीपत  
D. रेवाड़ी

**Q53.** Haryana State animal is the \_\_\_\_\_ .

- A. Swamp Deer  
B. Blackbuck  
C. Musk Deer  
D. Hangul

**Q53.** हरियाणा का राज्य पशु \_\_\_\_\_ है।

- A. बारहसिंगा  
B. कृष्णमृग  
C. कस्तूरी मृग  
D. हंगुल

**Q54.** Markanda river originates from the \_\_\_\_\_ .

- A. Shivalik hills  
B. Aravalli hills  
C. Sohna hills  
D. Morni hills

**Q54.** मरकंडा नदी का उद्भव \_\_\_\_\_ से होता है।

- A. शिवालिक पहाड़ियां  
B. अरावली पहाड़ियां  
C. सोहना पहाड़ियां  
D. मोरनी पहाड़ियां

**Q55.** Which among the following is a National park of Haryana?

- A. Jim Corbett  
B. Sundarban  
C. Satpura  
D. Sultanpur

**Q55.** निम्नलिखित कौन सा हरियाणा का राष्ट्रीय उद्यान है?

- A. जिम कॉरबेट  
B. सुंदरबन  
C. सतपुरा  
D. सुल्तानपुर

**Q56.** Which is known as the rice bowl district of Haryana?

- A. Faridabad  
B. Bhiwani  
C. Karnal  
D. Sirsa





**Adv. No. 12/2015 Cat No. 11, Deputy Ranger (Forest Department Haryana)  
Morning Session**

**Q56. हरियाणा का कौन सा जिला चावल का कटोरा माना जाता है ?**

- A. फरीदाबाद  
B. भिवानी  
C. करनाल  
D. सिरसा

**Q57. Indian Institute of Management is situated in which one of the following cities of Haryana?**

- A. Rohtak  
B. Sirsa  
C. Karnal  
D. Faridabad

**Q57. हरियाणा के निम्नलिखित किस शहर में भारतीय प्रबंधन संस्थान स्थित है?**

- A. रोहतक  
B. सिरसा  
C. करनाल  
D. फरीदाबाद

**Q58. Which Haryana city is the highest ranked among the cleanest cities as per Swachh Survekshan 2017?**

- A. Panchkula  
B. Sonipat  
C. Faridabad  
D. Karnal

**Q58. हरियाणा के किस शहर ने स्वच्छ सर्वेक्षण 2017 में सबसे स्वच्छ शहरों के बीच सर्वोच्च स्थान प्राप्त किया है?**

- A. पंचकुला  
B. सोनीपत  
C. फरीदाबाद  
D. करनाल

**Q59. Rajasthan is the first state to make mandatory the minimum qualification for candidates contesting Panchayat elections. Which is the second state?**

- A. Punjab  
B. Tamil Nadu  
C. Kerala  
D. Haryana

**Q59. राजस्थान पंचायत चुनाव लड़ने वाले उम्मीदवारों के लिए न्यूनतम शिक्षा का अनिवार्य बनाने वाला प्रथम राज्य है। द्वितीय राज्य कौन सा है?**

- A. पंजाब  
B. तमिल नाडु  
C. केरल  
D. हरियाणा



**Adv. No. 12/2015 Cat No. 11, Deputy Ranger (Forest Department Haryana)  
Morning Session**

**Q60. \_\_\_\_\_ is famous for traditional metal work, especially brassware.**

- A. Hisar  
B. Sonipat  
C. Rewari  
D. Palwal

**Q60. \_\_\_\_\_ पारम्परिक धातुकर्म, विशेषकर कांसे के बर्तनों के लिए प्रसिद्ध है।**

- A. हिसार  
B. सोनीपत  
C. रेवाड़ी  
D. पलवल

**Q61. The smallest district in Haryana is \_\_\_\_\_ .**

- A. Panchkula  
B. Gurugram  
C. Bhiwani  
D. Sonipat

**Q61. हरियाणा का सबसे छोटा जिला \_\_\_\_\_ है।**

- A. पंचकुला  
B. गुरुग्राम  
C. भिवानी  
D. सोनीपत

**Q62. Sohna Car rally is a rally of \_\_\_\_\_ .**

- A. Small cars  
B. Caravan  
C. Vintage cars  
D. Mini Trucks

**Q62. सोहना कार रैली \_\_\_\_\_ की रैली है।**

- A. छोटी कारें  
B. कारवां  
C. पुरानी कारें  
D. मिनी ट्रकों

**Q63. International Crafts Mela is held in which of the following places in Haryana?**

- A. Surajkund  
B. Hisar  
C. Sirsa  
D. Bhiwani

**Q63. हरियाणा में किस स्थान पर अंतर्राष्ट्रीय शिल्प मेले का आयोजन किया जाता है?**

- A. सूरजकुंड  
B. हिसार  
C. सिरसा  
D. भिवानी



**Adv. No. 12/2015 Cat No. 11, Deputy Ranger (Forest Department Haryana)  
Morning Session**

**Q64. Which one of the following festivals is held annually in Kurukshetra?**

- A. Mango Mela  
B. Gita Jayanti Samaroh  
C. Heritage festival  
D. Baisakhi festival

**Q64. कुरुक्षेत्र में निम्नलिखित कौन सा त्योहार वार्षिक रूप से मनाया जाता है?**

- A. आम मेला  
B. गीता जयंती समारोह  
C. धरोहर उत्सव  
D. बैशाखी त्योहार

**Q65. Which one of these dance forms is NOT a dance form of Haryana?**

- A. Bhangra  
B. Phag  
C. Dhamal  
D. Swang

**Q65. निम्नलिखित कौन सी नृत्य विधा हरियाणा की नृत्य विधा नहीं है?**

- A. भंगड़ा  
B. फाग  
C. धमाल  
D. स्वांग

**Q66. An example of an animal with asymmetrical body is \_\_\_\_\_.**

- A. Crab  
B. Jellyfish  
C. Sponge  
D. Star fish

**Q66. \_\_\_\_\_ असममित शरीर वाले पशु का उदाहरण है।**

- A. केकड़ा  
B. जेलीफिश  
C. स्पंज  
D. स्टार फिश

**Q67. There are \_\_\_\_\_ chambers in the heart of a frog.**

- A. Two  
B. Three  
C. Four  
D. Five

**Q67. एक मेंढक के दिल में \_\_\_\_\_ कक्ष होते हैं.**

- A. दो  
B. तीन  
C. चार  
D. पांच



**Adv. No. 12/2015 Cat No. 11, Deputy Ranger (Forest Department Haryana)  
Morning Session**

**Q68. The forelimbs in birds have been modified into \_\_\_\_\_.**

- A. Wings  
B. Beak  
C. Air cavities  
D. Air sacs

**Q68. पक्षियों में आगे के पैर \_\_\_\_\_ में संशोधित हुआ है।**

- A. पंख  
B. चोंच  
C. वायु गुहा  
D. वायु कोष

**Q69. The cells of the nervous system are called \_\_\_\_\_.**

- A. Nephron  
B. Neurons  
C. Nephridia  
D. Nerves

**Q69. तंत्रिका तंत्र (नर्वस सिस्टम) की कोशिकाओं को \_\_\_\_\_ कहते हैं**

- A. नेफ्रॉन  
B. न्यूरॉन्स  
C. नेफ्रीडिआ  
D. नसें

**Q70. The colour of blood in a cockroach is \_\_\_\_\_.**

- A. Red  
B. White  
C. Blue  
D. Grey

**Q70. तिलचट्टे के खून का रंग \_\_\_\_\_ है।**

- A. लाल  
B. सफेद  
C. नीला  
D. धूसर

**Q71. Which of these factors does not affect photosynthesis in plants?**

- A. Water  
B. Sunlight  
C. Carbon dioxide  
D. Color of the soil

**Q71. निम्न लिखित कौन सा कारक पौधों में प्रकाश-संश्लेषण को प्रभावित नहीं करता है?**

- A. पानी  
B. सूर्य का प्रकाश  
C. कार्बन डायऑक्साइड  
D. मृदा का रंग



**Adv. No. 12/2015 Cat No. 11, Deputy Ranger (Forest Department Haryana)  
Morning Session**

**Q72. In the term, 'glycolysis', the Greek word 'glycos' means \_\_\_\_\_.**

- A. Salt  
B. Oxygen  
C. Water  
D. Sugar

**Q72. 'ग्लाइकोलाइसिस' शब्द में, यूनानी शब्द 'ग्लाइकोस' का अर्थ \_\_\_\_\_ है।**

- A. नमक  
B. ऑक्सीजन  
C. पानी  
D. शर्करा

**Q73. \_\_\_\_\_ is the mechanism to transfer pollen grains from the anther to the stigma in the flowers.**

- A. Pollination  
B. Fertilization  
C. Division  
D. Fusion

**Q73. \_\_\_\_\_ पराग कणों को फूलों के परागकोश से गर्भ केसर को स्थानांतरित करने का तंत्र है।**

- A. परागण  
B. संसेचन  
C. विभाजन  
D. एकीभवन

**Q74. The outermost whorl of the flower that is formed of sepals is called \_\_\_\_\_.**

- A. Corolla  
B. Calyx  
C. Perianth  
D. Floral

**Q74. फूल का सबसे बाहरी चक्र जो बाह्यदल से बना होता है, \_\_\_\_\_ कहलाता है।**

- A. दल-पुंज  
B. बाह्यदलपुंज  
C. परिदलपुंज  
D. पुष्पीय

**Q75. The hanging structures that support a banyan tree are called \_\_\_\_\_ roots.**

- A. Adventitious  
B. Stilt  
C. Prop  
D. Tap

**Q75. केले के वृक्ष का आलंब प्रदान करने वाली लटकने वाली संरचनाएं \_\_\_\_\_ मूल कहलाती हैं।**

- A. अपस्थानिक  
B. अवस्तंभ  
C. सहारा  
D. मूसला



**Adv. No. 12/2015 Cat No. 11, Deputy Ranger (Forest Department Haryana)  
Morning Session**

**Q76. Bauxite is an ore of \_\_\_\_\_.**

- A. Aluminum  
B. Zinc  
C. Magnesium  
D. Nickel

**Q76. बाक्साइट \_\_\_\_\_ की एक अयस्क है।**

- A. अलुमिनियम  
B. जिंक  
C. मैग्नीशियम  
D. निकल

**Q77. The Earth's outer core is made up of \_\_\_\_\_.**

- A. Carbon and Silicon  
B. Oxygen and Carbon dioxide  
C. Iron and Nickel  
D. Helium and Sulphur

**Q77. पृथ्वी की बाह्य कोड़ \_\_\_\_\_ से बना है।**

- A. कार्बन और सिलिकन  
B. ऑक्सीजन और कार्बन डायऑक्साइड  
C. लोहा और निकल  
D. हीलियम और सल्फर

**Q78. \_\_\_\_\_ is the main constituent of natural gas.**

- A. Methane  
B. Propane  
C. Ethane  
D. Butane

**Q78. \_\_\_\_\_ प्राकृतिक गैस का मुख्य संघटक है।**

- A. मीथेन  
B. प्रोपेन  
C. ईथेन  
D. बूटेन

**Q79. The period between October to March is suitable for growing \_\_\_\_\_ crops.**

- A. Vegetable  
B. Rabi  
C. Kharif  
D. Zaid

**Q79. अक्टूबर से मार्च के बीच की अवधि \_\_\_\_\_ फसलों की पैदावार के लिए उपयुक्त है।**

- A. सब्जी  
B. रबी  
C. खरीफ  
D. जैद





**Adv. No. 12/2015 Cat No. 11, Deputy Ranger (Forest Department Haryana)  
Morning Session**

**Q80. The decomposed mixture of animal dung and urine is referred to as \_\_\_\_\_.**

- A. Farmyard manure  
B. Poultry manure  
C. Green manure  
D. Fertilizers

**Q80. पशुओं गोबर और पेशाब को अपघटित मिश्रण को \_\_\_\_\_ कहा जाता है।**

- A. खेत की पांस  
B. मुरगी खाद  
C. हरित खाद  
D. उर्वरक

**Q81. \_\_\_\_\_ is a leguminous crop.**

- A. Mustard  
B. Peas  
C. Coffee  
D. Jowar

**Q81. \_\_\_\_\_ फलीदार फसल है।**

- A. सरसों  
B. मटर  
C. कॉफी  
D. ज्वार

**Q82. Match the following activities with their implements.**

Sr.No.	Activities	Sr.No	Implements
1.	Tilling	A.	Mallot
2.	Breaking the clods	B.	Yoke
3.	Securing other implements with the help of a rope	C.	Harrow
4.	Breaking the crust of the soil after the rains	D.	Plough

- A. 1-A, 2-D, 3-C, 4-B  
B. 1-D, 2-A, 3-B, 4-C  
C. 1-B, 2-A, 3-D, 4-C  
D. 1-C, 2-A, 3-B, 4-D



**Adv. No. 12/2015 Cat No. 11, Deputy Ranger (Forest Department Haryana)  
Morning Session**

**Q82.** निम्न लिखित कार्यों का उनके उपकरणों के साथ मिलान करें।

क्र.सं.	कार्य	क्र.सं.	उपकरण
1.	जुताई	A.	मुंगरा
2	ढेलों को फोड़ना	B.	नाथना
3.	एक रस्सी से दूसरे उपकरणों को कसकर बांधना	C.	हेंगा
4.	वर्षा के बाद मृदा की पपड़ी को तोड़ना	D.	हल

A. 1-A, 2-D, 3-C, 4-B

B. 1-D, 2-A, 3-B, 4-C

C. 1-B, 2-A, 3-D, 4-C

D. 1-C, 2-A, 3-B, 4-D

**Q83.** International Day of Forest is on?

A. May 22

B. March 21

C. December 14

D. July 29

**Q83.** अंतर्राष्ट्रीय वन दिवस किस दिन मनाया जाता है

A. 22 मई

B. 21 मार्च

C. 14 दिसंबर

D. 29 जुलाई

**Q84.** Forest make up about \_\_\_\_\_ % of the total land cover on the earth.

A. 70

B. 10

C. 80

D. 30

**Q84.** पृथ्वी पर कुल भूमि आच्छादन में वनों की लगभग \_\_\_\_\_ % हिस्सेदारी है।

A. 70

B. 10

C. 80

D. 30

**Q85.** The \_\_\_\_\_ forest is also known as the Tiaga.

A. Coniferous

B. Boreal

C. Temperate

D. Tropical rain



**Adv. No. 12/2015 Cat No. 11, Deputy Ranger (Forest Department Haryana)  
Morning Session**

**Q85.** \_\_\_\_\_ वन को तियागा भी कहा जाता है।

- A. शंकुधर  
B. उदीच्य  
C. समशीतोष्ण वर्षा  
D. ऊष्णकटिबंधीय वर्षा

**Q86. Autumn leaf color phenomenon occurs in \_\_\_\_\_.**

- A. Temperate deciduous trees  
B. Evergreen forest  
C. Tropical rainforest region  
D. Boreal forest

**Q86. वसंत ऋतु पत्तियों के रंग की घटना \_\_\_\_\_ में होती है।**

- A. समशीतोष्ण पर्णपाती वृक्ष  
B. सदाबहार वन  
C. ऊष्णकटिबंधीय वर्षा वन क्षेत्र  
D. उदीच्य वन

**Q87. Amazon jungle is an example of \_\_\_\_\_.**

- A. Tropical rain forest  
B. Boreal forest  
C. Evergreen forest  
D. Coniferous forest

**Q87. अमेजन जंगल \_\_\_\_\_ का उदाहरण है।**

- A. ऊष्णकटिबंधीय वर्षा वन  
B. उदीच्य वन  
C. सदाबहार वन  
D. शंकुधर वन

**Q88. When does an automobile emit carbon monoxide the most?**

- A. When the speed is increased  
B. When the speed is reduced  
C. When the automobile is in motion  
D. When the engine is idling

**Q88. एक मोटरयान कार्बन मोनोऑक्साइड का सबसे ज्यादा उत्सर्जन कब करता है?**

- A. जब गति बढ़ाई जाती है  
B. जब गति घटाई जाती है  
C. जब मोटरयान चल रहा होता है  
D. जब इंजन निष्क्रिय होता है

**Q89. Which gas leakage in 1984 led to the Bhopal gas tragedy?**

- A. Nitrous oxide (NO<sub>2</sub>)  
B. Carbon dioxide (CO<sub>2</sub>)  
C. Chlorofluorocarbon (CFC)  
D. Methyl isocyanate (MIC)



**Adv. No. 12/2015 Cat No. 11, Deputy Ranger (Forest Department Haryana)  
Morning Session**

**Q89. 1984 में किस गैस के रिसाव से भोपाल गैस त्रासदी हुई थी?**

- A. नाइट्रस ऑक्साइड (NO<sub>2</sub>)  
B. कार्बन डायऑक्साइड (CO<sub>2</sub>)  
C. क्लोरोफ्लोरोकार्बन (CFC)  
D. मिथाइल आइसोसाइनेट (MIC)

**Q90. Identify the best method to manage nuclear waste.**

- A. Fabricating fuel using the waste  
B. Release of waste into the deep sea  
C. Deep and permanent land burial  
D. Generation of electricity using the excess nuclear power

**Q90. नाभिकीय कचरे का प्रबंधन करने की सर्वश्रेष्ठ विधि की पहचान करें।**

- A. अपशिष्ट इस्तेमाल करते हुए ईंधन बनाना  
B. कचरे को गहरे समुद्र में डालना  
C. जमीन की गहराई में और स्थायी रूप से दबाना  
D. अतिरिक्त नाभिकीय ऊर्जा को इस्तेमाल करते हुए बिजली का उत्पादन

**Q91. How are the different types of solid waste classified?**

- A. Residential, commercial and treatment plant waste  
B. Rubbish, special waste and waste from open areas  
C. Municipal, industrial and hazardous waste  
D. Food, demolition and construction waste

**Q91. विभिन्न प्रकार के ठोस कचरे का वर्गीकरण कैसे किया जाता है?**

- A. आवासीय, व्यावसायिक और परिशोधन कारखाना कचरा  
B. कूड़ा, विशेष कूड़ा और खुले क्षेत्रों से कचरा  
C. नगरपालिका, औद्योगिक और खतरनाक कचरा  
D. खाद्य, मलबा और निर्माण कचरा

**Q92. The wastewater discharged from petroleum refineries mainly contains free oil and oil in emulsified form. What device helps to remove the free oil from water?**

- A. Gravity separator having oil skimming devices  
B. Biological oxygen pond  
C. Aerated lagoons  
D. Trickling filters

**Q92. पेट्रोलियम परिशोधनशालाओं से निस्सृत होने वाला अपशिष्ट जल में स्वतंत्र तेल और पायसीकृत रूप में तेल मौजूद होता है। जल से स्वतंत्र तेल को हटाने में कौन सा उपकरण मदद करता है?**

- A. तेल छांटने के उपकरणों से युक्त ग्रेविटी स्प्रेटर  
B. जैविक ऑक्सीजन तालाब  
C. वातित दलदल  
D. रिसने वाले फिल्टर्स



**Adv. No. 12/2015 Cat No. 11, Deputy Ranger (Forest Department Haryana)  
Morning Session**

**Q93. An alternative word for the practice of fish farming is \_\_\_\_\_.**

- A. Fish growing  
B. Aquaculture  
C. Fish nurturing  
D. Aqua technology

**Q93. मछलीपालन करने के लिए एक वैकल्पिक शब्द \_\_\_\_\_ है।**

- A. मछली पालना  
B. मत्स्यपालन  
C. मछली पोषण  
D. जल प्रौद्योगिकी

**Q94. The systematic management of natural resources is referred to as \_\_\_\_\_.**

- A. Biodiversity  
B. Control  
C. Organization  
D. Conservation

**Q94. प्राकृतिक संसाधनों का सुव्यवस्थित प्रबंधन \_\_\_\_\_ कहलाता है।**

- A. जैवविविधता  
B. नियंत्रण  
C. संगठन  
D. संरक्षण

**Q95. An example of non-renewable source of energy is \_\_\_\_\_.**

- A. Trees  
B. Wind  
C. Coal  
D. Water

**Q95. \_\_\_\_\_ ऊर्जा के एक अनवीकरणीय स्रोत का उदाहरण है।**

- A. वृक्ष  
B. हवा  
C. कोयला  
D. जल

**Q96. The sum of the whole varieties of plants and animals in the world or in a particular habitat is called \_\_\_\_\_.**

- A. Resource diversity  
B. Biodiversity  
C. Biotic diversity  
D. Community diversity

**Q96. विश्व या एक आवास विशेष में पौधों और पशुओं की संपूर्ण किस्मों का योग \_\_\_\_\_ कहलाता है।**

- A. संसाधन विविधता  
B. जैवविविधता  
C. जैविक विविधता  
D. समुदाय विविधता





**Adv. No. 12/2015 Cat No. 11, Deputy Ranger (Forest Department Haryana)  
Morning Session**

**Q97. In India, the annual tree-planting event, 'Van Mahotsav' is celebrated in the month of \_\_\_\_\_.**

- A. May  
B. June  
C. July  
D. August

**Q97. भारत में, वार्षिक वृक्षारोपण समारोह, वन महोत्सव \_\_\_\_\_ के महीने में मनाया जाता है।**

- A. मई  
B. जून  
C. जुलाई  
D. अगस्त

**Q98. Chemical weathering generally produces \_\_\_\_\_ soil.**

- A. Coarse  
B. Very coarse  
C. Fine  
D. Medium sand

**Q98. रासायनिक अपक्षय से सामान्यतः \_\_\_\_\_ मृदा पैदा होती है।**

- A. खुरदरी  
B. बहुत खुरदरी  
C. परिष्कृत  
D. मध्यम बालू

**Q99. Atterberg limits test is used for classifying \_\_\_\_\_ soil.**

- A. Hard  
B. Very coarse  
C. Coarse  
D. Fine-grained

**Q99. एटरबर्ग लिमिट टेस्ट \_\_\_\_\_ मृदा का वर्गीकरण करने के लिए इस्तेमाल किया जाता है।**

- A. कठोर  
B. बहुत खुरदरी  
C. खुरदरी  
D. परिष्कृत-दानेदार





**Adv. No. 12/2015 Cat No. 11, Deputy Ranger (Forest Department Haryana)  
Morning Session**

**Q100. Match the type of shallow foundation with the appropriate description.**

	Type of shallow foundation		Description
A	Strip footing	I	Is provided to support an individual column
B	Isolated footing	II	Is provided when two isolated columns are very close to each other (within 2 metres)
C	Cantilever footing	III	Contains two isolated footings attached with a structural strap
D	Mat foundation	IV	Is provided for a load-bearing wall

A. A-III, B-IV, C-I, D-II

B. A-I, B-IV, C-III, D-II

C. A-II, B-I, C-IV, D-III

**D. A-IV, B-I, C-II, D-III**

**Q100. निम्न लिखित प्रकार की उथली नींव का उपयुक्त वर्णन से मिलान करें।**

	उथली नींव का प्रकार		विवरण
A	स्ट्रिप फूटिंग	I	एक अलग स्तंभ को आलंब प्रदान करती है।
B	आइसोलेटेड फूटिंग	II	जब दो अलग-अलग कॉलम एक-दूसरे के बहुत करीब होते हैं (2 मीटर के अंदर)
C	कैंटीलीवर फूटिंग	III	संरचनात्मक पट्टा के साथ संलग्न दो अलग-अलग आधार
D	मैट नींव	IV	भार-वाहक दीवार के लिए मुहैया कराई जाती है

A. A-III, B-IV, C-I, D-II

B. A-I, B-IV, C-III, D-II

C. A-II, B-I, C-IV, D-III

**D. A-IV, B-I, C-II, D-III**