



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

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

**कपडा**

- A. कर B. चीर  
C. पताका D. अरण्य

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

**दुराचारी**

- A. सदाचारी B. ब्रह्मचारी  
C. पुजारी D. अविष्कारी

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

**नौ दो ग्यारह होना**

- A. छिप जाना B. भाग जाना  
C. हैरान होना D. हार मान लेना

**Q4. रेखांकित शब्द का बहुवचन बनाये।**

**कलम**

- A. कलमें B. कलमे  
C. कलमों D. लेखनी

**Q5. रेखांकित शब्द का एकवचन बनाये।**

**मालाएं**

- A. माला B. मल्ला  
C. मॉला D. मालाये



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

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

- A. Together  
B. Separate  
C. Part of  
D. Move

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

- A. Tradeable  
B. Instead of  
C. Genuine  
D. Fraudulent

**Q8. Identify the meaning of the idiom - "To cut corners."**

- A. Reduce the price on bargain  
B. Take a short route  
C. Put down a person  
D. Take steps to save money

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

**"Sahil prefers to spend weekend in home."**

- A. Sahil preferably spends weekend in home.  
B. Sahil prefers to spend weekend at home.  
C. Sahil prefers to spend the weekend at home.  
D. Sahil prefers spending weekend in home.

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

**Next week, the tutor \_\_\_\_\_ (begin) new lessons.**

- A. Shall began  
B. began  
C. will begin  
D. begun

**Q11.  $300 \div 50 + 40 \times 2 + 12 = ?$**

- A. 98  
B. 104  
C. 1104  
D. 80

**Q11.  $300 \div 50 + 40 \times 2 + 12 = ?$**

- A. 98  
B. 104  
C. 1104  
D. 80

**Q12. In a class test, 80% of the students have secured more than 50 marks. If the number of students who got more than 50 marks is 20, find the number of students in the class.**

- A. 23  
B. 20  
C. 50  
D. 25



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

**Q12.** एक कक्षा परीक्षा में, 80% विद्यार्थियों ने 50 से अधिक अंक अर्जित किए हैं। यदि 50 से अधिक अंक अर्जित करने वाले विद्यार्थियों की संख्या 20 है तो कक्षा में कुल विद्यार्थियों की संख्या ज्ञात करें।

- A. 23  
B. 20  
C. 50  
D. 25

**Q13.** You throw a single die. What is the probability of rolling a 6 with the die?

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

**Q13.** आप एक पांसा फेंकते हैं। पांसे पर 6 आने की संभाव्यता क्या है?

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

**Q14.** Rakesh spent INR 300 on repairing his oven, which he had bought for INR 4700 two years back. He sold it for INR 8000. What percentage of profit did he earn?

- A. 30%  
B. 45%  
C. 60%  
D. 70%

**Q14.** राकेश ने अपने ओवेन की मरम्मत पर 300 रुपये खर्च किए हैं जो उसने दो वर्ष पहले 4700 रुपये में खरीदा था। उसने इसे 8000 रुपये में बेच दिया। उसने कितने प्रतिशत मुनाफा कमाया?

- A. 30%  
B. 45%  
C. 60%  
D. 70%

**Q15.** Divide Rs. 3,600 among three partners Arun, Shamita and Rajiv such that their shares

are in the ratio  $\frac{1}{3} : \frac{1}{4} : \frac{1}{6}$ . What will be Arun's share?

- A. 1600  
B. 1200  
C. 300  
D. 600

**Q15.** 3,600 रुपयों को तीन भागीदारों अरुण, शमिता और राजीव में इस प्रकार विभाजित कीजिए कि उनका हिस्सा  $\frac{1}{3} : \frac{1}{4} : \frac{1}{6}$  के अनुपात में हों। अरुण का हिस्सा क्या है?

- A. 1600  
B. 1200  
C. 300  
D. 600



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

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

**Milk, Ghee, Paneer, Butter, Curd**

- A. Milk B. Ghee  
C. Paneer D. Butter

**Q16. असंगत ज्ञात करें।**

**दूध, घी, पनीर, मक्खन, दही**

- A. दूध B. घी  
C. पनीर D. मक्खन

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

**Bing, Firefox, Internet Explorer, Chrome**

- A. Bing B. Firefox  
C. Internet Explorer D. Chrome

**Q17. असंगत ज्ञात करें।**

**Bing, Firefox, Internet Explorer, Chrome**

- A. Bing B. Firefox  
C. Internet Explorer D. Chrome

**Q18. Find the missing term:**

**ACE : FHJ :: OQS : ?**

- A. PRT B. RTU  
C. TVX D. UWY

**Q18. लुप्त पद ज्ञात करें।**

**ACE : FHJ :: OQS : ?**

- A. PRT B. RTU  
C. TVX D. UWY



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

**Q19. Look at this series: 36, 34, 30, 28, 24, \_\_\_\_.**

**What number should come next?**

- A. 20 B. 22  
C. 23 D. 26

**Q19. अंकमाला को देखिये: 36, 34, 30, 28, 24, \_\_\_\_.**

**आगे कौन सा अंक आना चाहिए?**

- A. 20 B. 22  
C. 23 D. 26

**Q20. Find the missing term:**

**Calf: Cow :: \_\_\_\_: Eagle**

- A. Owlet B. Cygnet  
C. Eaglet D. Colt

**Q20. लुप्त पद ज्ञात करें।**

**बछड़ा : गाय :: \_\_\_\_ : चील**

- A. उल्लू शावक B. हंस शावक  
C. चील शावक D. बछेड़ा

**Q21. In a different coding system, if ZEBRA is coded as 2652181, what will be the code for COBRA?**

- A. 302181 B. 3152181  
C. 31822151 D. 1182153

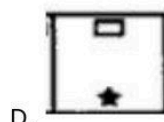
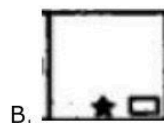
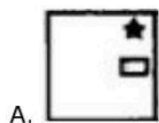
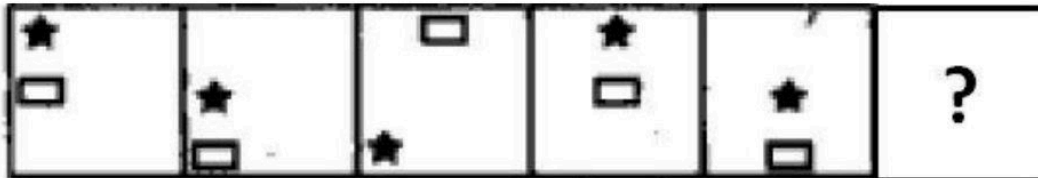
**Q21. एक भिन्न कूट प्रणाली में, यदि ZEBRA को 2652181 के रूप में कूटबद्ध किया जाता है तो COBRA का कूट क्या होगा?**

- A. 302181 B. 3152181  
C. 31822151 D. 1182153

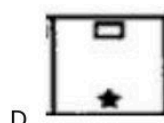
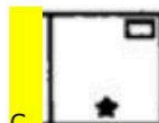
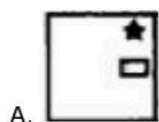
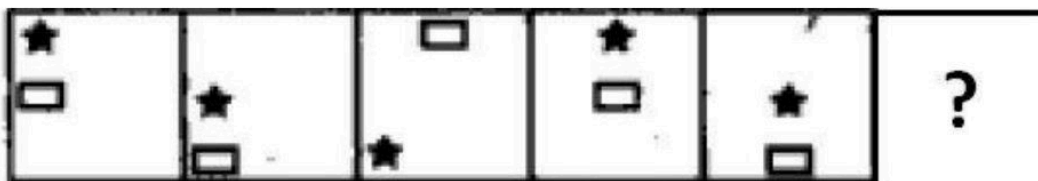


Adv. No. 12/2015 Cat No. 11, Deputy Ranger (Forest Department Haryana)  
Evening Session

Q22. Find the missing element in the question figure to complete the series.



Q22. लुप्त आकृति ज्ञात करके क्रम को पूरा करें।



Q23. To generate electricity using wind mill, the wind speed should be \_\_\_\_\_ to maintain the required speed of the turbine.

- A. Lesser than 15 km per hour
- C. Higher than 30 km per hour

- B. Higher than 15 km per hour
- D. Lesser than 5 km per hour



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

**Q23.** पवनचक्की इस्तेमाल करते हुए बिजली का उत्पादन करने के लिए, टरबाइन की अपेक्षित गति को बनाए रखने हेतु हवा की गति \_\_\_\_\_ होनी चाहिए।

- A. 15 किलोमीटर प्रति घंटा से कम  
B. 15 किलोमीटर प्रति घंटा से अधिक  
C. 30 किलोमीटर प्रति घंटा से अधिक  
D. 5 किलोमीटर प्रति घंटा से कम

**Q24.** The SI unit of electric power is \_\_\_\_\_ .

- A. Ohm  
B. Ampere  
C. Volt  
D. Watt

**Q24.** बिजली विद्युतशक्ति की मानक अंतर्राष्ट्रीय इकाई \_\_\_\_\_ है।

- A. ओहम  
B. एम्पीयर  
C. वोल्ट  
D. वाट

**Q25.** An electric bulb is connected to a 240 V generator. The current is 0.50 A. What is the power of the bulb?

- A. 110 W  
B. 120 W  
C. 480 W  
D. 440 W

**Q25.** एक बिजली बल्ब एक 240 V के जेनरेटर से जुड़ा है। करंट 0.50 एम्पीयर है। बल्ब की विद्युतशक्ति क्या है?

- A. 110 W  
B. 120 W  
C. 480 W  
D. 440 W

**Q26.** There are approximately \_\_\_\_\_ numbers of known elements in the periodic table.

- A. 186  
B. 202  
C. 118  
D. 114

**Q26.** आवर्त सारणी में विदित तत्वों की संख्या लगभग \_\_\_\_\_ है।

- A. 186  
B. 202  
C. 118  
D. 114

**Q27.** The elements in the periodic table are organized by \_\_\_\_\_ .

- A. Atomic mass  
B. Atomic number  
C. Atomic weight  
D. Atomic radius



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

**Q27.** आवर्त सारणी में तत्वों को \_\_\_\_\_ के अनुसार लगाया जाता है।

- A. परमाणु द्रव्यमान  
B. परमाणु क्रमांक  
C. परमाणु भार  
D. परमाणु त्रिज्या

**Q28.** Dental amalgam is an alloy of mercury with silver and \_\_\_\_\_ metals.

- A. Tin  
B. Iron  
C. Bronze  
D. Aluminium

**Q28.** दंत मिश्रण चांदी और \_\_\_\_\_ धातुओं के साथ पारे की एक मिश्रधातु है।

- A. टिन  
B. लोहा  
C. कांसा  
D. अलुमिनियम

**Q29.** \_\_\_\_\_ controls the endocrine system of the human body.

- A. Thymus gland  
B. Pineal gland  
C. Thyroid gland  
D. Pituitary gland

**Q29.** \_\_\_\_\_ मानव शरीर के अंतःस्रावी तंत्र को नियंत्रित करती है।

- A. थाइमस ग्रंथि  
B. शीर्ष ग्रंथि  
C. अवटु ग्रंथि  
D. पीयूषिका ग्रंथि

**Q30.** Human brain is divided into \_\_\_\_\_ parts.

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

**Q30.** मानव मस्तिष्क \_\_\_\_\_ भागों विभाजित होता है।

- A. दो  
B. तीन  
C. चार  
D. छह

**Q31.** Karnal city was founded during the Mahabharata period by King \_\_\_\_\_.

- A. Yudhisthira  
B. Karna  
C. Duryodhana  
D. Shakuni





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

**Q31. महाभारत काल में राजा \_\_\_\_\_ द्वारा करनाल शहर की स्थापना की गई थी।**

- A. युधिष्ठिर  
B. कर्ण  
C. दुर्योधन  
D. शकुनि

**Q32. Who wrote the Arthashastra?**

- A. Patanjali  
B. Vyasa  
C. Tulsidas  
D. Chanakya

**Q32. अर्थशास्त्र की रचना किसने की थी?**

- A. पतांजलि  
B. व्यास  
C. तुलसीदास  
D. चाणक्य

**Q33. Who won the 2017 Champions Trophy cricket tournament?**

- A. India  
B. Australia  
C. South Africa  
D. Pakistan

**Q33. 2017 चैंपियन्स ट्रॉफी क्रिकेट टूर्नामेंट किसने जीता था?**

- A. भारत  
B. आस्ट्रेलिया  
C. दक्षिण अफ्रीका  
D. पाकिस्तान

**Q34. Who is the current Union Home minister?**

- A. Rajnath Singh  
B. Manohar Parrikar  
C. Nitin Gadkari  
D. Piyush Goyal

**Q34. वर्तमान केन्द्रीय गृह मंत्री कौन हैं?**

- A. श्री राजनाथ सिंह  
B. श्री मनोहर पर्रीकर  
C. श्री नितिन गडकरी  
D. श्री पीयूष गोयल

**Q35. 'Ignited Minds' was written by \_\_\_\_\_.**

- A. Chetan Bhagat  
B. A.P.J. Abdul Kalam  
C. Vikram Seth  
D. Amish Tripathi



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

**Q35. 'Ignited Minds' \_\_\_\_\_ द्वारा लिखी गई है।**

- A. श्री चेतन भगत  
B. श्री ए पी जे अब्दुल कलाम  
C. श्री विक्रम सेठ  
D. श्री अमीश त्रिपाठी

**Q36. Jnanpith Award, the Indian literary award for 2015, was won by \_\_\_\_\_.**

- A. O.N.V. Kurup  
B. Lal Sukla  
C. Raghuveer Chaudari  
D. Pratibha Ray

**Q36. 2015 के लिए भारतीय साहित्य पुरस्कार, ज्ञानपीठ पुरस्कार \_\_\_\_\_ ने जीता था।**

- A. श्री ओ एन वी कुरुप  
B. श्री लाल शुक्ला  
C. श्री रघुवीर चौधरी  
D. श्रीमती प्रतिभा रे

**Q37. River Yamuna is the second largest Tributary of river \_\_\_\_\_.**

- A. Brahmaputra  
B. Ganges  
C. Mahanadi  
D. Narmada

**Q37. यमुना नदी \_\_\_\_\_ नदी की दूसरी सबसे बड़ी उपनदी है।**

- A. ब्रह्मपुत्र  
B. गंगा  
C. महानदी  
D. नर्मदा

**Q38. Uni-cameral Legislature is a legislature with \_\_\_\_\_ house/s.**

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

**Q38. एक सभा की विधानसभा \_\_\_\_\_ सदन/सदनों की विधानसभा है।**

- A. दो  
B. तीन  
C. एक  
D. चार

**Q39. Under Swachh Survekshan 2017, \_\_\_\_\_ is the cleanest Indian city.**

- A. Chennai  
B. Ahmedabad  
C. Indore  
D. Bangalore



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

**Q39. स्वच्छ सर्वेक्षण 2017 के अंतर्गत, \_\_\_\_\_ सबसे स्वच्छ भारतीय नगर है।**

- A. चेन्नै  
B. अहमदाबाद  
C. इंदौर  
D. बेंगलुरु

**Q40. 'Mohiniyattam' is a dance form in the state of \_\_\_\_\_.**

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

**Q40. 'मोहिनीअट्टम' \_\_\_\_\_ राज्य की नृत्य विधा है।**

- A. केरल  
B. तमिल नाडु  
C. कर्नाटक  
D. आंध्र प्रदेश

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

- A. 1576  
B. 1556  
C. 1524  
D. 1546

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

- A. 1576  
B. 1556  
C. 1524  
D. 1546

**Q42. The State bird of Haryana is \_\_\_\_\_.**

- A. Black Mynah  
B. Black Cuckoo  
C. Eagle  
D. Black Francolin

**Q42. हरियाणा का राज्य पक्षी \_\_\_\_\_ है।**

- A. काली मैना  
B. काली कोयल  
C. चील  
D. काला तीतर

**Q43. Where did Lord Krishna give sermons of Bhagawad Gita to Arjuna?**

- A. Sonapat  
B. Panipat  
C. Kurukshetra  
D. Thaneswar



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

**Q43. भगवान कृष्ण ने अर्जुन को गीता उपदेश कहाँ दिया था?**

- A. सोनीपत  
B. पानीपत  
C. कुरुक्षेत्र  
D. थानेसर

**Q44. King Pulakesin II, who defeated Harsha Vardhana, belonged to \_\_\_\_\_ dynasty.**

- A. Kadamba  
B. Pallava  
C. Pushyabhuti  
D. Chalukya

**Q44. राजा पुलकेसिन द्वितीय, जिसने हर्षवर्धन को हराया था, \_\_\_\_\_ राजवंश से था।**

- A. कदम्बा  
B. पल्लव  
C. पुष्यभूति  
D. चालुक्य

**Q45. Who was appointed Haryana's brand ambassador for 'Beti Bachao, Beti Padhao'?**

- A. Sakshi Malik  
B. Sania Mirza  
C. Mary Kom  
D. Saina Nehwal

**Q45. 'बेटी बचाओ, बेटी पढ़ाओ' अभियान के लिए हरियाणा का ब्राण्ड अम्बेसडर किसे नियुक्त किया गया था?**

- A. साक्षी मलिक  
B. सानिया मिर्जा  
C. मेरी कॉम  
D. साइना नेहवाल

**Q46. Who among the following is referred to as "Gandhi of Haryana"?**

- A. Gopala Krishna Gokhale  
B. Mool Chand Jain  
C. Sardar Vallabhai Patel  
D. Subhash Chandra Bose

**Q46. निम्नलिखित में से कौन 'हरियाणा के गांधी' कहलाते हैं?**

- A. गोपाल कृष्णक गोखले  
B. मूल चांद जैन  
C. सरदार वल्लभ भाई पटेल  
D. सुभाष चन्द्र बोस

**Q47. Akshay Kumar won the National award for his movie \_\_\_\_\_ .**

- A. Air lift  
B. Houseful 3  
C. Dishoom  
D. Rustom



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

**Q47.** अक्षय कुमार ने अपनी फिल्म \_\_\_\_\_ के लिए राष्ट्रीय पुरस्कार जीता था।

- A. एयर लिफ्ट  
B. हाउसफुल 3  
C. दिशुम  
D. रूस्तुम

**Q48.** Which among the following dams is located in Haryana?

- A. Bhakra Nangal Dam  
B. Anangpur Dam  
C. Damsal Dam  
D. Ranjit Sagar Dam

**Q48.** निम्नलिखित में से कौन सा बांध हरियाणा में स्थित है?

- A. भाखड़ा नांगल बांध  
B. अनंगपुर बांध  
C. धमसाल बांध  
D. रणजीत सागर

**Q49.** \_\_\_\_\_ is known as 'Haryana Kesari'.

- A. Pandit Deendayal Sharma  
B. Khushiram Sharma  
C. Pandit Neki Ram Sharma  
D. Pandit Shriram Sharma

**Q49.** \_\_\_\_\_ 'हरियाणा केसरी' के नाम से जाने जाते हैं।

- A. पंडित दीनदयाल शर्मा  
B. खुशीराम शर्मा  
C. पंडित नेकी राम शर्मा  
D. पंडित श्रीराम शर्मा

**Q50.** 'Harsh Charithra' was written by \_\_\_\_\_ .

- A. Bana Bhatta  
B. Hiuen Tsang  
C. Tulsidas  
D. Kalidasa

**Q50.** 'हर्ष चरित्र' \_\_\_\_\_ ने लिखी थी।

- A. बाण भट्ट  
B. हियूएन तसांग  
C. तुलसीदास  
D. कालीदास

**Q51.** River Yamuna enters Haryana from \_\_\_\_\_ district.

- A. Faridabad  
B. Karnal  
C. Yamunanagar  
D. Gurugram



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

**Q51.** यमुना नदी \_\_\_\_\_ जिले से हरियाणा में प्रवेश करती है।

- A. फरीदाबाद  
B. करनाल  
C. यमुनानगर  
D. गुरुग्राम

**Q52.** Which is the first University in Haryana?

- A. Chaudhary Charan Singh Haryana Agricultural University  
B. Central University of Haryana  
C. Maharishi Dayanand University  
D. Guru Jambheshwar University of Science and Technology

**Q52.** हरियाणा में पहला विश्वविद्यालय कौन सा है?

- A. चौधरी चरण सिंह हरियाणा कृषि विश्वविद्यालय  
B. हरियाणा केन्द्रीय विश्वविद्यालय  
C. महर्षि दयानंद विश्वविद्यालय  
D. गुरु जम्बेश्वर विज्ञान एवं प्रौद्योगिकी विश्वविद्यालय

**Q53.** Which district in Haryana has the maximum forest cover?

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

**Q53.** हरियाणा में किस जिले में सबसे अधिक वन आच्छादन है?

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

**Q54.** Maruti car manufacturing factory is situated in \_\_\_\_\_ .

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

**Q54.** मारुति कार निर्माण कारखाना \_\_\_\_\_ में स्थित है।

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

**Q55.** Gurudwara Manji Sahib is located in \_\_\_\_\_ .

- A. Bhiwani  
B. Rohtak  
C. Rewari  
D. Pinjore



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

**Q55.** गुरुद्वारा मंजी साहिब \_\_\_\_\_ में स्थित है।

- A. भिवानी  
B. रोहतक  
C. रेवाड़ी  
D. पिंजौर

**Q56.** Which is the most famous buffalo breed in Haryana?

- A. Sahiwal  
B. Gir  
C. Murrah  
D. Tharparkar

**Q56.** हरियाणा में भैंस कौन सी नस्ल सबसे अधिक प्रसिद्ध है?

- A. साहीवाल  
B. गीर  
C. मूरा  
D. थारपरकर

**Q57.** Haryana's National Institute of Technology (NIT) is located in \_\_\_\_\_ .

- A. Karnal  
B. Kurukshetra  
C. Sonapat  
D. Faridabad

**Q57.** हरियाणा का राष्ट्रीय प्रौद्योगिकी संस्थान (NIT) \_\_\_\_\_ में स्थित है।

- A. करनाल  
B. कुरुक्षेत्र  
C. सोनीपत  
D. फरीदबाद

**Q58.** Haryana occupies \_\_\_\_\_ % of the total land area in the country.

- A. 1.34  
B. 2.58  
C. 3.25  
D. 2.76

**Q58.** देश के कुल भूमि क्षेत्रफल में हरियाणा का \_\_\_\_\_ % हिस्सा है।

- A. 1.34  
B. 2.58  
C. 3.25  
D. 2.76

**Q59.** Haryana is surrounded by Delhi on \_\_\_\_\_ sides.

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



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

**Q59.** हरियाणा \_\_\_\_\_ तरफ से दिल्ली से घिरा है।

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

**Q60.** Randeep Hooda is a/an \_\_\_\_\_.

- A. Politician  
B. Actor  
C. Cricketer  
D. Wrestler

**Q60.** रणदीप हुडा एक \_\_\_\_\_ हैं।

- A. राजनेता  
B. अभिनेता  
C. क्रिकेट खिलाड़ी  
D. कुश्तीबाज

**Q61.** River \_\_\_\_\_ defines the eastern boundary between Haryana & Uttar Pradesh.

- A. Indori  
B. Markanda  
C. Ghaggar  
D. Yamuna

**Q61.** \_\_\_\_\_ नदी हरियाणा और उत्तर प्रदेश के बीच पूर्वी सीमा निर्धारित करती है।

- A. इंदोरी  
B. मरकंडा  
C. घग्गर  
D. यमुना

**Q62.** According to \_\_\_\_\_ Haryana is originated from the word 'Aryana'

- A. A.C. Das  
B. R.K. Mukherji  
C. Dr. H.R. Gupta  
D. D.N. Jha

**Q62.** \_\_\_\_\_ के अनुसार, हरियाणा का उद्भव 'आर्यन' से हुआ है।

- A. ए.सी. दास  
B. आर.के. मुखर्जी  
C. डॉ. एच.आर. गुप्ता  
D. डी.एन. झा

**Q63.** Which festival is celebrated in the month of April?

- A. Lohri  
B. Pinjore Heritage festival  
C. Baisakhi  
D. Gugg Naumi





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

**Q63. अप्रैल माह में कौन सा त्योहार मनाया जाता है?**

- A. लोहड़ी  
B. पिंजौर धरोहर त्योहार  
C. बैशाखी  
D. गुग्ग नवमी

**Q64. The dance form where female roles are played by men in Haryana is \_\_\_\_\_.**

- A. Loor  
B. Gugga  
C. Phag  
D. Saang

**Q64. \_\_\_\_\_ वह नृत्य विधा है जिसमें हरियाणा में महिलाओं का चरित्र पुरुषों द्वारा निभाया जाता है।**

- A. लूर  
B. गुग्गा  
C. फाग  
D. सांग

**Q65. Where is the Glass mosque located?**

- A. Gurugram  
B. Rohtak  
C. Yamunanagar  
D. Sirsa

**Q65. कांच की मस्जिद कहां स्थित है?**

- A. गुरुग्राम  
B. रोहतक  
C. यमुनानगर  
D. सिरसा

**Q66. Animals belong to the kingdom \_\_\_\_\_.**

- A. Animals  
B. Animalia  
C. Animalite  
D. Animalae

**Q66. जानवर \_\_\_\_\_ सृष्टि से संबंध रखते हैं।**

- A. पशु  
B. प्राणि-सृष्टि  
C. पाशविक  
D. प्राणी

**Q67. \_\_\_\_\_ is a type of symmetry on the basis of which the animals are classified into.**

- A. Radial  
B. Open  
C. Closed  
D. Diploblastic



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

**Q67.** \_\_\_\_\_ एक प्रकार की सममिति है जिसके आधार पर पशुओं का वर्गीकरण किया जाता है।

- A. बहिप्रकोष्ठीय  
B. खुली  
C. बंद  
D. डिप्लोब्लास्टिक

**Q68. Blood consists of \_\_\_\_\_.**

- A. Grey blood cells  
B. Collagen fibres  
C. Red blood cells  
D. Cartilage

**Q68. रक्त में \_\_\_\_\_ मौजूद होती हैं।**

- A. भूरी रक्ता कोशिकाएं  
B. कोलैजन तंतु  
C. लाल रक्त कोशिका  
D. उपास्थि

**Q69. Typhoid is caused by the bacterium, \_\_\_\_\_.**

- A. Salmonella falciparum  
B. Plasmodium vivax  
C. Salmonella typhi  
D. Plasmodium histolytica

**Q69. मियादी बुखार का हेतुक \_\_\_\_\_ जीवाणु है।**

- A. साल्मोनेला फाल्सीपेरम  
B. प्लैस्मोडियम विवाक्स  
C. साल्मोनेला टाइफी  
D. प्लैस्मोडियम हिस्टोलिटिका

**Q70. The study of history of life forms on Earth is referred to as \_\_\_\_\_ biology.**

- A. Anatomical  
B. Evolutionary  
C. Ancient  
D. Primitive

**Q70. पृथ्वी पर जीवन के रूपों के इतिहास का अध्ययन \_\_\_\_\_ जीवविज्ञान कहलाता है।**

- A. शारीरिक  
B. क्रमविकास  
C. प्राचीन  
D. आदिम

**Q71. Cyanobacteria are also referred to as \_\_\_\_\_.**

- A. Red algae  
B. Blue-green algae  
C. Bacillus  
D. Coccus



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

**Q71.** साइनोबैक्टीरिया को \_\_\_\_\_ भी कहा जाता है।

- A. लोहित शैवाल  
B. नीला-हरा शैवाल  
C. बैसीलस  
D. कोक्कस

**Q72.** Lichens show the symbiotic association between an algae and a \_\_\_\_\_.

- A. Bacteria  
B. Fungi  
C. Virus  
D. Animal

**Q72.** कोई एक शैवाल और एक \_\_\_\_\_ के बीच सहजीवी साहचर्य को दिखाती है।

- A. जीवाणु  
B. फूँद  
C. विषाणु  
D. पशु

**Q73.** \_\_\_\_\_ is an example of simple tissue in plants.

- A. Xylem  
B. Phloem  
C. Parenchyma  
D. Sieve tube

**Q73.** \_\_\_\_\_ पौधों में एक सरल ऊतक का उदाहरण है।

- A. दारु  
B. वल्कल  
C. मृदूतक  
D. चालनी नलिका

**Q74.** A biotic agent to facilitate pollination in flowering plants is \_\_\_\_\_.

- A. Water  
B. Air  
C. Animals  
D. Wind

**Q74.** \_\_\_\_\_ पुष्पी पादप में परागण में सहायता करने वाला एक जीवीय कारक है।

- A. जल  
B. वायु  
C. पशु  
D. हवा

**Q75.** Flowering plants are classified under the division \_\_\_\_\_.

- A. Gymnosperms  
B. Angiosperms  
C. Bryophyta  
D. Pteridophyta



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

**Q75.** पुष्पी पादप को \_\_\_\_\_ श्रेणी के अंतर्गत वर्गीकृत किया जाता है।

- A. अनावृतबीजी  
B. आवृतबीजी  
C. ब्रायोफाइटा  
D. टेरिडोफाइटा

**Q76.** The earth's thinnest layer is the \_\_\_\_\_.

- A. Mantle  
B. Core  
C. Crust  
D. Troposphere

**Q76.** पृथ्वी की सबसे पतली परत \_\_\_\_\_ है।

- A. प्रावार  
B. आन्तरक  
C. भू-पर्पटी  
D. क्षोभमण्डल

**Q77.** Geothermal originates from the Greek words, 'ge', meaning Earth and 'thermos', meaning \_\_\_\_\_.

- A. Temperature  
B. Warm  
C. Cold  
D. Hot

**Q77.** Geothermal शब्द का उद्भव यूनानी भाषा के शब्दों 'ge', जिसका अर्थ पृथ्वी है और 'thermos' जिसका अर्थ \_\_\_\_\_ है, से हुआ है।

- A. तापमान  
B. गर्म  
C. ठंडा  
D. ऊष्णा

**Q78.** Lower layer of the Earth's crust is known as \_\_\_\_\_.

- A. Sima  
B. Sial  
C. Shore  
D. Shelf

**Q78.** पृथ्वी की भू-पर्पटी की सबसे निचली परत \_\_\_\_\_ कहलाती है।

- A. सिमा  
B. सियाल  
C. तट  
D. पट्टी

**Q79.** Identify the crop variety rich in calcium.

- A. Lablab  
B. Bathua  
C. French and garden pea  
D. Carrot



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

**Q79. कैल्सियम से समृद्ध फसल की पहचान करें।**

- A. लबलब  
B. बथुआ  
C. सेम की फली और मटर  
D. गाजर

**Q80. Pollination in corn is by \_\_\_\_\_.**

- A. Wind  
B. Air  
C. Water  
D. Insects

**Q80. मक्का का परागण \_\_\_\_\_ द्वारा होता है।**

- A. हवा  
B. वायु  
C. जल  
D. कीट

**Q81. Which of the following parts of the flower develops into a fruit?**

- A. Style  
B. Filament  
C. Ovary  
D. Stigma

**Q81. पुष्प की निम्नलिखित कौन सा भाग एक फल के रूप में विकसित होता है?**

- A. वर्तिका  
B. पुतंतु  
C. अण्डाशय  
D. वर्तिकाग्र

**Q82. Which is the most important aspect of tissue culture?**

- A. maintenance of anaerobic condition  
B. strength of nutrient medium  
C. maintenance of aseptic culture  
D. selection of callus

**Q82. ऊतक संवर्धन का सबसे महत्वपूर्ण पहलू क्या है?**

- A. अवायु अवस्था का रखाव  
B. पोषक तत्व माध्यम की शक्ति  
C. कीटाणुहीन अवस्था का रखाव  
D. कैल्स का चयन

**Q83. Rainforests are classified under \_\_\_\_\_ forests.**

- A. boreal  
B. tropical  
C. temperate  
D. deciduous



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

**Q83.** वर्षावनों को \_\_\_\_\_ वनों के अंतर्गत वर्गीकृत किया जाता है।

- A. उदीच्य  
B. उष्णकटिबंधीय  
C. समशीतोष्ण  
D. पर्णपाती

**Q84.** \_\_\_\_\_ is the study of the interaction between forest organisms and the environment.

- A. Forestry  
B. Forest biology  
C. Forest ecology  
D. Environmental Engineering

**Q84.** \_\_\_\_\_ वन्य जीवों और पर्यावरण के बीच पारस्परिक प्रभाव का अध्ययन है।

- A. वानिकी  
B. वन्यक जीवविज्ञान  
C. वन्य पारिस्थितिकीतंत्र  
D. पर्यावरणीय इंजीनियरी

**Q85.** The cross section of pine needles is \_\_\_\_\_ in shape.

- A. Circular  
B. Square  
C. Oval  
D. Triangular

**Q85.** चीड़ की अनुप्रस्थ काट \_\_\_\_\_ आकृति में होती है।

- A. गोलाकार  
B. वर्गाकार  
C. अण्डाकार  
D. त्रिकोणाकार

**Q86.** In forestry, what is Tree Selection Method?

- A. Cutting trees with thin trunks  
B. Cutting trees with thick, large trunks  
C. Cutting young trees  
D. Cutting only the oldest and largest trees

**Q86.** वानिकी में, वृक्ष चयन विधि क्या है?

- A. मोटे तनों वाले पेड़ों को काटना  
B. मोटे, बड़े तने वाले पेड़ों को काटना  
C. छोटे पेड़ों का काटना  
D. केवल सबसे पुराने और सबसे बड़े पेड़ों को काटना

**Q87.** You can find broadleaf deciduous forests and evergreen coniferous forests in the \_\_\_\_\_ forests.

- A. Boreal  
B. Temperate  
C. Equatorial  
D. Moistland



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

**Q87.** आपको \_\_\_\_\_ वनों में चौड़े पत्तों वाले पर्णपाती वन और सदाबहार शंकुधर वन मिल सकते हैं।

- A. उदीच्य  
B. समसीतोष्ण  
C. भूमध्यरेखीय  
D. आर्द्रभूमि

**Q88.** Which of the following atmospheric pollutions causes acid rains?

- A. Excessive release of CO<sub>2</sub> by burning of coal or cutting of forests and increasing population  
B. Excessive release of NH<sub>3</sub> from coal gas and industries  
C. Excessive release of CO by incomplete combustion of carbonaceous fuels  
D. Excessive release of NO<sub>2</sub> and SO<sub>2</sub> by burning of fossil fuels

**Q88.** निम्नलिखित कौन सा वातावरणीय प्रदूषण अम्लीय वर्षा पैदा करता है?

- A. कोयले को जलाने या वनों को काटने और बढ़ती हुई जनसंख्या के द्वारा CO<sub>2</sub> की अतिरेक निर्मुक्ति  
B. कोयला गैस और उद्योगों से NH<sub>3</sub> की अतिरेक निर्मुक्ति  
C. कार्बनयुक्तर ईंधनों के अधूरे दहन से CO की अतिरेक निर्मुक्ति  
D. जीवाश्म ईंधनों को जलाने से NO<sub>2</sub> और SO<sub>2</sub> की अतिरेक निर्मुक्ति

**Q89.** What is the purpose of using chloramines in water chemical treatment plants?

- A. Removes permanent hardness  
B. Controls growth of weeds in reservoirs  
C. Disinfects water and kills germs  
D. Controls taste and odor

**Q89.** जल रसायन उपचार संयंत्रों में क्लोरामाइन प्रयोग किए जाने का क्या प्रयोजन है?

- A. स्थायी कठोरता को हटाना  
B. जलाशयों में खरपतवार की वृद्धि को नियंत्रित करना  
C. जल को विसंक्रमित करना और रोगाणुओं को नष्ट करना  
D. स्वाद और गंध को नियंत्रित करना

**Q90.** Siderosis is a disease caused by the inhalation of \_\_\_\_\_ dust.

- A. Coal  
B. Silica  
C. Iron  
D. Manganese

**Q90.** अयस्कता एक बीमारी है जो \_\_\_\_\_ की धूल के अभिश्वसन से पैदा होती है।

- A. कोयला  
B. सिलिका  
C. लोहा  
D. मँगनीज



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

**Q91. What does biomagnifications imply?**

- A. Accumulation of pesticides through food chain  
B. Accumulation of pesticides in the soil  
C. Increased pesticide degradation  
D. Accumulation of pesticides water

**Q91. जैविकवर्धन का क्या अर्थ है?**

- A. आहार श्रृंखला के माध्यम से जीवनाशियों का संचयन  
B. मृदा में जीवनाशियों का संचयन  
C. संवर्धित जीवनाशी अधः पतन  
D. जल में जीवनाशियों का संचयन

**Q92. Identify the object that does not comprise mercury - a poisonous chemical.**

- A. Batteries  
B. Fluorescent light bulbs  
C. Computer disc  
D. Skin lightening creams

**Q92. उस वस्तु की पहचान करें जिसमें पारा - एक विषैला रसायन मौजूद नहीं है।**

- A. बैटरियां  
B. फ्लूरोसेंट बिजली बल्ब  
C. कंप्यूटर डिस्क  
D. त्वचा को गोरा बनाने वाली क्रीमें

**Q93. One of the major environmental threats faced by the world is \_\_\_\_\_.**

- A. Global warming  
B. Afforestation  
C. Pollination  
D. Biodiversity

**Q93. आज संसार के सामने मौजूद एक प्रमुख पर्यावरणीय खतरा \_\_\_\_\_ है।**

- A. विश्वव्यापी तापक्रम वृद्धि  
B. वनारोपण  
C. परागण  
D. जैवविविधता

**Q94. Which one from the following cannot be decomposed by bacteria into compost?**

- A. Dried parts of a plant  
B. Kitchen wastes  
C. Plastic cups  
D. Dead insects

**Q94. निम्नलिखित किसका जीवाणुओं द्वारा कम्पोस्ट अपघटन नहीं किया जा सकता है?**

- A. पौधे के सूखे हुए हिस्से  
B. रसोई का कचरा  
C. प्लास्टिक के कप  
D. मृत कीट





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

**Q95. \_\_\_\_\_ is the layer of the atmosphere that absorbs the ultraviolet radiation from the sun.**

- A. Sphere  
B. Space  
C. Core  
D. Ozone

**Q95. \_\_\_\_\_ वायुमंडल की वह परत है जो सूर्य के पराश्रव्य विकिरण का अवशोषण करती है।**

- A. क्षेत्र  
B. अंतरिक्ष  
C. आन्तरक  
D. ओजोन

**Q96. \_\_\_\_\_ is the term given to the practice of developing new intensive farming methods to increase food production.**

- A. Food revolution  
B. Green revolution  
C. Farm revolution  
D. Agri revolution

**Q96. \_\_\_\_\_ वह पद है जो खाद्य उपज बढ़ाने के लिए नई सघन कृषिविधियां विकसित करने की रीति है।**

- A. खाद्य क्रांति  
B. हरित क्रांति  
C. खेत क्रांति  
D. कृषि क्रांति

**Q97. When a larger quantity of the resources has been used up, it is said to be \_\_\_\_\_.**

- A. Depleted  
B. Wasted  
C. Utilized  
D. Disbursed

**Q97. जब संसाधनों की अपेक्षाकृत विशाल मात्रा प्रयोग कर ली जाती है तो इसे \_\_\_\_\_ कहा जाता है।**

- A. जर्जर  
B. बर्बाद  
C. प्रयुक्त  
D. संवितरित

**Q98. The \_\_\_\_\_ classification system was originally known as airfield classification system.**

- A. Unified soil  
B. AASHTO  
C. Textural  
D. Grain size

**Q98. \_\_\_\_\_ वर्गीकरण प्रणाली को आरंभ में हवाई क्षेत्र वर्गीकरण प्रणाली कहा जाता था।**

- A. एकीकृत मृदा  
B. आशतोत  
C. संरचना संबंधी  
D. कण आकार



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

**Q99. The triaxial test is carried out in a cell on a cylindrical soil sample having a length to diameter ratio of \_\_\_\_\_.**

- A. 1  
C. 10  
B. 2  
D. 1/10

**Q99. लंबाई से व्यास का \_\_\_\_\_ अनुपात रखने वाले वेल्लनाकार मृदा नमूने पर एक सेल में त्रिअक्षीय परीक्षण किया जाता है।**

- A. 1  
C. 10  
B. 2  
D. 1/10

**Q100. The formula to establish the relationship between the dry density ( $y_d$ ) with known moisture content to determine the field density is \_\_\_\_\_.**

- A.  $y_d = y_b/w$  where  $y_d$  = dry density,  $y_b$  = bulk density,  $w$  = water content  
C.  $y_b = y_d/w$  where  $y_d$  = dry density,  $y_b$  = bulk density,  $w$  = water content  
B.  $y_d = y_b/(1+w)$  where  $y_d$  = dry density,  $y_b$  = bulk density,  $w$  = water content  
D.  $y_b = y_d \times (1+w)$  where  $y_d$  = dry density,  $y_b$  = bulk density,  $w$  = water content

**Q100. फील्ड घनत्व का निर्धारण करने हेतु विदित आर्द्रता संघटक के साथ शुष्क घनत्व ( $y_d$ ) के बीच संबंध स्थापित करने का सूत्र \_\_\_\_\_ है।**

- A.  $y_d = y_b/w$  जहाँ  $y_d$  = शुष्कत घनत्व,  $y_b$  = थोक घनत्व,  $w$  = जल संघटक है  
C.  $y_b = y_d/w$  जहाँ  $y_d$  = शुष्कन घनत्व,  $y_b$  = थोक घनत्व,  $w$  = जल संघटक है  
B.  $y_d = y_b/(1+w)$  जहाँ  $y_d$  = शुष्कन घनत्व,  $y_b$  = थोक घनत्व,  $w$  = जल संघटक है  
D.  $y_b = y_d \times (1+w)$  जहाँ  $y_d$  = शुष्कन घनत्व,  $y_b$  = थोक घनत्व,  $w$  = जल संघटक है