

Q1. निम्न शब्द का पर्यायवाची शब्द बताइये	
चाँद	
A. सुधांशु	В. अनिल
C. दिनेश	D. भास्कर
Q2. निम्न शब्द का विपरीत (विलोम) अर्थ बताइये	
अर्थ	
A. यथार्थ	B. स्वार्थ
С. प्रदत	<mark>D. अनर्थ</mark>
Q3. निम्न मुहावरे का अर्थ पहचानें।	
दांत काटी रोटी होना	
A. गहरी दोस्ती होना	B. प्रेम सम्बन्ध होना
C. धोखा देना	D. दुश्मनी होना
Q4. नीचे दिए गए शब्द का बहुवचन बनाये	
बात	
A. बातें	B. बातो
C. बतियाँ	D. बात
Q5. नीचे दिए गए शब्द का एकवचन बनाये	
माताएं	
A. मईया	<mark>B. माता</mark>
C. माते	D. माई



Q6	$_$ is the synonym of "Assigr	nment".
A. Task		B. Leave
C. Quit		D. Resign
Q7. The antonym	of "conflict" is	,
A. War		B. Competition
C. Peace		D. Collision
Q8. Identify the r	neaning of the idiom - "Cry	over spilt milk."
A. Worrying about I	osses that may occur	B. Crying that somebody has hurt with harsh words
C. Pleading and ask	ting excuse for a wrong action	D. Complaining about a loss from the past
Q9. The sentence	given below contains one o	r more mistakes. Identify the correct sentence.
"I brought a cost	ly watch for sister."	
A. I brought a costl	y watch for my watch.	B. I bought a costly watch for my sister.
C. I had brought a	costly watch for my sister.	D. I had got a costly watch for sister.
Q10. Complete th	e sentence by choosing the	correct form of the verb given in brackets.
The police	(know) who the culprit	was.
A. know		B. knows
C. has known		D. knew
Q11. Find the Hig	hest Common Factor (HCF)	of 12 and 18.
A. 3		B. 6
C. 36		D. 2
Q11. 12 और 18 का	महत्तम गुणक जात करें।	
A. 3		B. 6
C. 36		D. 2



Q12. The price of rice	is increased from ?	INR 10 to INF	12.50 per kg	. Find the	percentage
increase in price.					

A. 30%

B. 25%

C. 20%

D. 33%

Q12. चावल का मूल्य 10 रुपये से बढ़ाकर 12.50 रुपये प्रति किलोग्राम कर दिया गया है। मूल्य में प्रतिशत वृद्धि ज्ञात करें।

B. 25%

A. 30%

C. 20% D. 33%

Q13. A coin is tossed once. Find the probability of showing head.

A. 1 B. 2

C. 1/2 D. 1/3

Q13. एक सिक्का एक बार उछाला जाता है। चित्त दिखाई देने की संभाव्यता जात करें।

A. 1 B. 2

C. 1/2 D. 1/3

Q14. Archana buys two baskets of custard apples for a total of INR 5000. Each basket consists of 50 custard apples each. She sells them at a profit of 10%. What is the selling price of each custard apple?

A. INR 50 B. INR 52

C. INR 55 D. INR 60

Q14. अर्चना शरीफे की दो टोकरी कुल 5000 रुपये में खरीदती है।प्रत्येक टोकरी में 50 शरीफे हैं। वह उन्हें 10% के लाभ पर बेचती है। प्रत्येेक शरीफे का विक्रय मुल्य क्या है?

A. 50 रुपये B. 52 रुपये

C. 55 रुपये D. 60 रुपये

Q15. The ratio between the radii of two circles is 3:4. Find the ratio of their circumferences.

A. 3:4

C. 4:5 D. 1:3

Q15. दो वृत्तों के बीच का अन्पात 3:4 है। उनकी परिधियों का अन्पात ज्ञात करें।

A. 3:4 B. 1:2

C. 4:5 D. 1:3

Page 3 of 27



Q16. Pick the ODD one out:

Rhombus, Circle, Pentagon, Hexagon

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

A. Rhombus	B. Pentagon
C. Circle	D. Hexagon
Q16. असंगत ज्ञात करें।	
समचतुर्भुज, वृत्त, पंचभुज, षट्भुज	
A. समचतुर्भुज	B. पंचभुज
C. वृत्त	D. षट्भुज
Q17. Pick the ODD one out:	
Bhubaneshwar, Gangtok, Hy	derabad, Singhbhum
A. Bhubaneshwar	B. Gangtok
C. Hyderabad	D. Singhbhum
Q17. असंगत ज्ञात करें।	
भ्वनेश्वर, गंगटोक, हैदराबाद, सिंहभूम	

Q18. Find out the missing term:

?: I K M O :: Q S U W : Y A C E

A. ACEG B. ADEG
C. ACDG D. ADDG

Q18. लुप्त पद ज्ञात करें।

A. भुवनेश्वर

C. हैदराबाद

?: I K M O :: Q S U W : Y A C E

A. ACEG B. ADEG
C. ACDG D. ADDG

B. गंगटोक

D. सिंहभूम



Q19. Look at this series: 31, 29, 24, 22, 17,	<u> </u>
What number should come next?	
A. 15	B. 14
C. 13	D. 12
Q19. अंक माला को देखिये: 31, 29, 24, 22, 17,	
आगे कौन सा अंक आना चाहिए?	
A. 15	B. 14
C. 13	D. 12
Q20. Find the missing term:	
ABCDE: ZYXWV: : GHIJK :?	
A. RSTUV	B. TSRQP
C. YXWVU	D. UVWXY
Q20. लुप्त पद ज्ञात करें।	
ABCDE: ZYXWV: : GHIJK :?	
A. RSTUV	B. TSRQP
C. YXWVU	D. UVWXY
Q21. If PALE is coded as 2134, EARTH is coded language?	d as 41590, how can PEARL be coded in that
A. 25430	B. 29530
C. 25413	D. 24153
Q21. यदि PALE को 2134 के रूप में, EARTH को 41590	के रूप में कूटबद्ध किया जाता है तो उस भाषा में PEARL को कैसे
क्टबद्ध किया जाएगा?	
A. 25430	B. 29530
C. 25413	D. 24153



A. 30-ohm

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

Q22. From the four answer choices, find the missing element in the question figure to complete the series.

0	a	7	30	8	?	
A. 4	*				В.	R
c. 3					D.	à
Q22. तुप	्त आकृति	ज्ञात करके	क्रम को पूरा	करें।		
0	a	7			?	
A. 4	*				В.	R
c. 3					D.	à

Q23. Two resistances 24-ohm and 6-ohm are connected in series. What is the total resistance of the circuit?

B. 4-ohm

C. 0.25-ohm	D. 24-ohm
Q23. दो प्रतिरोधकों 24-ohm और 6-	ohm को श्रेणी में संयोजित किया जाता है। परिपथ की कुल प्रतिरोधकता क्या है?
A. 30-ohm	B. 4-ohm
C. 0.25-ohm	D. 24-ohm

Q24. The SI Unit of pressure is ______.

A. Newton	B. Kilo calori	
C. Pascal	D. Joule	



Q24. दाब की मानक अंतर्राष्ट्रीय इकाई है।	
A. न्यूटन	B. किलो कैलोरी
C. पास्कल	D. जूल
Q25. A nuclear reaction where the nuc	leus of an atom splits into smaller parts is known as:
A. Nuclear condensation	B. Nuclear combination
C. Nuclear fission	D. Nuclear
Q25. एक नाभिकीय प्रतिक्रिया जहां एक परमाणु का न	भिक अपेक्षाकृत छोटे भागों में द्विभाजित होता है, कहलाती है:
A. नाभिकीय संघनन	B. नाभिकीय संयोजन
C. नाभिकीय विखंडन	D. नाभिकीय
Q26. An example of aqueous solution i	s
A. Sugar	B. Benzene
C. Ether	D. CS ₂
Q26 एक जलीय घोल का उदाहरण है	1
A. चीनी	B. बेन्जीन
C. ईथर	D. CS ₂
Q27. As you move left along the period	lic table, the atomic number of the elements tends to
A. Remain the same	B. Increase
C. Decrease	D. First increase, then decrease
Q27. जब आप आवर्त सारणी में बायीं ओर चलते हैं तो	तत्वों का परमाणु क्रमांक की प्रवृत्ति रखता है।
A. एकसमान रहने	B. बढ़ने
<mark>C. घटने</mark>	D. पहले बढ़ने, फिर घटने
Q28. The process of Immunization dev	elops
A. Natural Immunity	B. Passive Immunity
C. Adaptive Immunity	D. Artificial Immunity



Q28. प्रतिरक्षीकरण की प्रक्रिया	को विकसित करती है।
A. प्राकृतिक प्रतिरक्षा	B. अकर्मण्यक प्रतिरक्षा
C. अनुकूलनशील प्रतिरक्षा	D. कृत्रिम प्रतिरक्षा
Q29. Cytology is the study of _	
A. Bones	B. Cells
C. Tumors	D. Skin
Q29. कोशिकाविज्ञान का	अध्ययन है।
A. अस्थि	B. कोशिका
C. अर्बुद	D. त्वचा
Q30. Where in our body can we	e find "Hammer & Anvil"?
A. Brain	B. Knee
C. Shoulder	D. Ear
Q30. हमारे शरीर में "मुग्दरक एवं निहाई"	कहां पाया जाता है?
A. मस्तिष्क	B. घुटना
C. कंधा	D. कान
Q31. The Jallianwala Bagh mas	sacre happened on 13 th April,
A. 1919	B. 1931
C. 1857	D. 1921
Q31. जलियावालां बाग् हत्याकांड 13 अप्रैल	ा, को हुआ था।
A. 1919	B. 1931
C. 1857	D. 1921
Q32. Din-i-ilahi, Religion of Go	d, was founded by
A. Babur	B. Humayun
C. Akbar	D. Mohammad Bin Tughlaq



Q32. दीन-ए-इलाही, परमेश्वर के धर्म की स्थापना	द्वारा की गई थी।
A. बाबर	B. ह्मायूं
C. अकबर	D. मोहमद बिन तुगलक
Q33. International Labour day is celebra	ated on every year.
A. 5 th March	B. 1 st May
C. 15 th August	D. 14 th November
Q33. प्रत्येक वर्ष को अंतर्राष्ट्रीय श्रमिक	दिवस मनाया जाता है।
A. 5 मार्च	B. 1 म ई
C. 15 अगस्त	D. 14 नवंबर
Q34 is the Union Minister for	River development and Ganga rejuvenation.
A. Maneka Gandhi	B. Nirmala Seetharaman
C. Smriti Irani	D. Uma Bharti
Q34 केन्द्रीय जल संसाधन, नदी विकास	और गंगा संरक्षण मंत्री हैं।
A. श्रीमती मेनका गांधी	B. श्रीमती निर्मला सीतारमण
C. श्रीमती समृति ईरानी	D. सुश्री उमा भारती
Q35. Harry Potter series of novels is wri	itten by
A. R.L. Stevenson	B. J.K. Rowling
C. William Wordsworth	D. H.G. Wells
Q35. हैरी पॉटर द्वारा लिखी गई	उपन्यास माला है।
A. आर एल स्टीवेनसन	B. जे के रॉउलिंग
C. विलियम वर्ड्सवर्थ	D. एच जी वेल्स्
Q36. Who was the Indian to win Nobel p	orize for Literature?
A. Rabindranath Tagore	B. Mother Teresa
C. Amartya Sen	D. C.V. Raman

Page 9 of 27



Q36. किस भारतीय ने साहित्य के लिए नो	बल पुरस्कार जीता था?	
A. रबीन्द्रनाथ टैगोर	B. मदर टेरेसा	
C. आमर्त्य सेन	D. सी. वी. रमण	
Q37. Which country is the large	est producer of milk in the World?	
A. China	B. India	
C. Australia	D. Switzerland	
Q37. विश्व में कौन सा देश दूध का सबसे ब	ड़ा उत्पादक है?	
A. ची न	B. भारत	
C. आस्ट्रेलिया	D. स्विटजरलैंड	
Q38. The present Chief Justice	of India is	
A. J.S. Khehar	B. T.S. Thakkur	
C. R.M. Lodha	D. H.L. Dattu	
Q38. भारत के वर्तमान मुख्य् न्यायमूर्ति _	* i	
A. श्री जे. एस. खेहर	B. श्री टी. एस. ठाकुर	
C. श्री आर. एम. लोढ़ा	D. श्री एच. एल. दत्तू	
Q39. United Nations Climate Ch	nange Conference 2015 was held at	
A. London	B. New York	
C. The Hague	D. Paris	
Q39 में संयुक्त राष्ट्र जलवायु	परिवर्तन सम्मेलन 2015 आयोजित किया गया था।	
A. लंदन	B. न्यू योर्क	
C. हेग	D. पेरिस	
Q40. Kathakali is a dance form	of	
A. Telangana	B. Kerala	
C. Andhra Pradesh	D. Tamil Nadu	



Q40. कथकलि	की नृत्य विधा है।		
A. तेलेगंना		B. केरल	
C. आंध्र प्रदेश		D. तमिल नाडु	
Q41. The first bat	ttle of Panipat was fo	ught in 1526, between	_ and
A. Akbar and Ibrah	im Lodhi	B. Humayun and Ibral	him Lodhi
C. Babur and Ibrah	im Lodhi	D. Akbar and Hemu	
Q41. 1526 में	और के बी	चि पानीपत की पहली लड़ाई लड़ी गई थी।	
A. अकबर और इब्राहिम	लोधी	B. ह्मायूं और इब्राहिम लोदी	
C. बाबर और इब्राहिम लं	धि	D. अकबर और हेम्	
Q42.	is the capital of Ha	nryana.	
A. Karnal		B. Chandigarh	
C. Faridabad		D. Gurugram	
Q42. हरियाणा की राज	धानी है।		
A. करनाल		B. चंडीगढ़	
C. फरीदाबाद		D. गुरुग्राम	
Q43. King Harsha	Vardhana was the so	on of	
A. Krishna Vardhan	a	B. Rajya Vardhana	
C. Chandra Vardha	na	D. Prabhakara Vardha	na
Q43. राजा हर्ष वर्धन _	के पुत्र थे।		
A. कृष्ण वर्धन		B. राज्य वर्धन	
C. चंद्र वर्धन		D. प्रभाकर वर्धन	
Q44. When was t	he state of Haryana f	ormed?	
A. 1 st November, 1	968	B. 1 st November, 1966	5
C. 1 st November, 1	967	D. 1 st December, 1966	5



Q44. हरियाणा राज्य की स्थापना कब की गई थी?	
A. 1 नवंबर 1968	B. 1 नवंबर 1966
C. 1 नवंबर 1967	D. 1 दिसंबर 1966
Q45. Where was the first Post Office Passpor	t Seva Kendra opened in Haryana?
A. Karnal	B. Faridabad
C. Hisar	D. Sonipat
Q45. हरियाणा में प्रथम डाकघर पासपोर्ट सेवा केन्द्र कहां खोला व	गया था?
A. करनाल	B. फरीदाबाद
C. हिसार	D. सोनीपत
Q46. Which city was the capital of Harsha Va	rdhana?
A. Indraprastha	B. Swarnaprastha
C. Panipat	D. Thanesar
Q46. कौन सा शहर हर्षवर्धन की राजधानी था?	
A. इंद्रप्रस्थ	B. स्वर्णप्रस्थ
C. पानीपत	D. थानेसर
Q47. Who played the role of Mahavir Singh P	hogat in the movie Dangal?
A. Shah Rukh Khan	B. Salman Khan
C. Aamir Khan	D. Saif Ali Khan
Q47. दंगल फिल्म में महावीर सिंह फोगाट का चरित्र किसने निश	गया था?
A. शाह रुख खान	B. सलमान खान
C. अमीर खान	D. सैफ अली खान
Q48. How many Lok Sabha constituencies are	e there in Haryana?
A. 9	B. 10
C. 11	D. 12

Page 12 of 27



Q48. हरियाणा में कुल कितने लोक सभा निर्वाचन क्षेत्र हैं?	
A. 9	B. 10
C. 11	D. 12
Q49. Who is known as 'Haryana Kesari'?	
A. Pandit Deendayal Sharma	B. Pandit Nekiram Sharma
C. Pandit Shriram Sharma	D. Bhagwat Dayal Sharma
Q49. कौन 'हरियाणा केसरी' के नाम से जाना जाता है?	
A. पंडित दीनदयाल शर्मा	B. पंडित नेकीराम शर्मा
C. पंडित श्रीराम शर्मा	D. भगवत दयाल शर्मा
Q50. Bhat-Bharti, Satyagrahi Prahlad, Meera,	Matwali and Satsai were poetic works of
A. Khushiram Sharma	B. Shriram Sharma
C. Tulsidas Sharma Dinesh	D. Deendayal Sharma
Q50. भट-भारती, सत्याग्रही प्रहलाद, मीरा, मतवाली और सत्सई	की काव्यात्मक कृतियां हैं।
A. खुशीराम शर्मा	B. श्रीराम शर्मा
C. तुलसीदास शर्मा दिनेश	D. दीनदयाल शर्मा
Q51. River Yamuna is the second largest tribu	tary of
A. Ganges	B. Indus
C. Narmada	D. Sutlej
Q51. यमुना नदी नदी की दूसरी सबसे बड़ी उपनदी	T है।
A. गंगा नदी	B. सिंधु नदी
C. नर्मदा नदी	D. सतलुज
Q52. Who among these cricketers claimed 400) wickets and 5000 runs?
A. Ajit Agarkar	B. Amit Mishra
C. Kapil Dev	D. Manoj Prabhakar

Page 13 of 27



Q52. निम्नलिखित में से किसी खिलाड़ी ने 400	विकेट हासिल किए और 5000 रन बनाए हैं?
A. अजीत अगरकर	B. अमित मिश्रा
C. कपिल देव	D. मनोज प्रभाकर
Q53. Which is the highest mustard	producing district in Haryana?
A. Bhiwani	B. Sirsa
C. Rewari	D. Hisar
Q53. हरियाणा के किस जिले में सरसों की सबसे उ	न्यादा पैदावार होती है?
A. भिवानी	B. सिरसा
C. रेवाड़ी	D. हिसार
Q54. The National Dairy Research I	nstitute is situated in
A. Faridabad	B. Rewari
C. Sonipat	D. Karnal
Q54. राष्ट्रीय डेरी अनुसंधान संस्थान	में स्थित है।
A. फरीदाबाद	B. रेवाड़ी
C. सोनीपत	D. करनाल
Q55. In which district is Banawali s was found?	ituated, where evidence of the Indus Valley Civilization
A. Karnal	B. Fatehabad
C. Rewari	D. Kurukshetra
Q55. बनवाली किस जिले में स्थित है, जहां सिंधु	घाटी सभ्यता के साक्ष्य पाए गए थे?
A. करनाल	B. फतेहाबाद
C. रेवाड़ी	D. कुरुक्षेत्र
Q56. Who is the current Governor o	f Haryana?
A. Padmanabha Acharya	B. Kaptan Singh Solanki
C. Banwarilal Purohit	D. Ram Nath Kovind

Page **14** of **27**



Q56. हरियाणा के वर्तमान राज्यपाल कौन हैं?	
A. पदमनाभा आचार्य	B. कप्तान सिंह सोलंकी
C. बनवारीलाल पुरोहित	D. राम नाथ कोविंद
Q57. Who is the leader of the Indian National	Lok Dal?
A. Bhupendar Singh Hooda	B. Chaudary Bansi Lal
C. Pawan Pandit	D. Om Prakash Chautala
Q57. इंडियन नेशनल लोक दल का नेता कौन है?	
A. भूपेन्द्र सिंह हुडा	B. चौधरी बंसी लाल
C. पवन पंडित	D. ओम प्रकाश चौटाला
Q58. The official language of Haryana is	
A. Haryanvi	B. Punjabi
C. Tamil	D. Hindi
Q58. हरियाणा की सरकारी भाषा है।	
A. हरियाणवी	B. पंजाबी
C. तमिल	D. हिंदी
Q59. Which among the under mentioned river	s, does NOT flow in Haryana?
A. Ghaggar	B. Gomti
C. Yamuna	D. Indori
Q59. निम्नलिखित कौन सी नदी हरियाणा में से नहीं बहती है?	
A. घग्गर	B. गोमती
C. यमुना	D. इंदोरी
Q60. Bhindawas wildlife and bird sanctuary is	situated in district of Haryana.
A. Rewari	B. Sonipat
C. Kaithal	D. Jhajjar

Page **15** of **27**



Q60. भिंडवास वन्यजीवन और पक्षी 3	अभ्यारण्य हरियाणा के जिले में स्थित है।
A. रेवाड़ी	B. सोनीपत
C. कैथल	D. झज्जर
Q61 was declare	d as the 22 nd district of Haryana.
A. Charkhi Dadri	B. Yamunanagar
C. Jind	D. Mewat
Q61 को हरियाणा को 22	2 वां जिला घोषित किया गया था।
A. चरखी दादरी	B. यमुनानगर
C. जींद	D. मेवात
Q62 is the oldest	All India Radio in Haryana.
A. Kurukshetra	B. Gurgaon
C. Hisar	D. Rohtak
Q62. हरियाणा में	सबसे पुराना आल इंडिया रेडियो है।
A. कुरुक्षेत्र	B. गुडगॉव
C. हिसार	D. रोहतक
Q63 was the	e first film in Haryanvi language.
A. Chandrawal	B. Dharti
C. Beera Shera	D. Bahurani
Q63 हरियाणवी	आषा में पहली फिल्म थी।
A. चंद्रावल	B. धरती
C. बीर शेरा	D. बहूरानी
Q64. Baisakhi festival is ce	lebrated in the month of
A. January	B. October
C. September	D. April

Page **16** of **27**



Q64. बंशाखा त्याहार के मह	ान म मनाया जाता ह।
A. जनवरी	B. अक्टूबर
C. सितंबर	D. <mark>अप्रैल</mark>
Q65. Loor dance is generally per	formed during the festival of
A. Holi	B. Diwali
C. Sankaranti	D. Navratri
Q65. सामान्यतः लूर नृत्य	ृत्योहार में किया जाता है।
A. होली	В. दिवाली
C. संक्रांति	D. नवरात्रि
Q66 is not a division of	the animal tissue system.
A. Epithelial	B. Neural
C. Muscular	D. Vascular
Q66, पशु ऊतक तंत्र का एक क्ष	गग नहीं है।
A. उपकला	B. तंत्रिका
C. पेशी	D. संवहनी
Q67. The presence of g	lands to nourish the young ones is a distinct feature of th
A. Mammary	B. Endocrine
C. Adrenal	D. Pineal
Q67. छोटे बच्चों के पोषण के लिए	_ ग्रंथियों की उपस्थिति, स्तनधारी वर्ग के प्राणियों की एक विशिष्ट विशेषता है।
<mark>A. स्तन</mark>	B. अन्तः सावी
C. अधिवृक्क	D. शीर्ष
Q68. Full form of DNA is	
A. Deoxynucleic acid	B. Deoxyribonucleic acid
C. Dioxyribonucleic acid	D. Dioxynucleic acid

Page 17 of 27



Q68. डीएनए का पूरा नाम है।	
A. डिऑक्सीन्यूक्लिक एसिड	B. डिऑक्सीराइबोन्य्क्लिक एसिड
C. डाईऑक्सीराइबोन्यूक्लिक एसिड	D. डाईऑक्सीन्यूक्लिक एसिड
Q69 are known as 'f	riends of farmers' because they help in aerating the soil
A. Cockroaches	B. Earthworms
C. Termites	D. Frogs
Q69 को 'किसानों का मित्र' कहा	जाता है क्योंकि वे मिद्दी में वायु का प्रसार करने में मदद करते हैं।
A. तिलचट्टे	B. <mark>केंचुआ</mark>
C. दीमक	D. मेंढ़क
Q70. The largest phylum of the anii	mal kingdom, which includes insects, is
A. Annelida	B. Platyhelminthes
C. Aschelminthes	D. Arthropoda
Q70. जंतु जगत का सबसे बड़ा समूह, जिसमें कीड़	है-मकोड़े भी शामिल हैं, है।
A. एनिलिडा	B. प्लेटीहेलमिन्थ
C. एस्केलमिन्थ	D. आ थॉपो डा
Q71. The process by which terrestr evaporation from the leaves is	ial plants lose water into the atmosphere through
A. Diffusion	B. Translocation
C. Transpiration	D. Oxidation
Q71. जिस प्रक्रिया द्वारा स्थलीय पौधों में वाष्पीव प्रक्रिया को कहा जाता है।	न्रण के माध्यम से पत्तियों से जल वाष्पीकृत होकर वायुमंडल में चला जाता है उस
A. विसरण	B. स्थानान्तरण
C. स्वेदन	D. ऑक्सीकरण
Q72. The plant cell is surrounded b	y a cell membrane and a
A. Cell wall	B. Vacuole
C. Stomata	D. Chloroplast

Page 18 of 27



Q/2. पादप काशिका एक काशिका झिल्ला .	आर एक साधरा रहता ह।
A. सेल वाल या कोशिका भित्ति	B. वैक्यूओल या रसधानी
C. स्टोमेटा या रंध	D. क्लोरोप्लास्ट या हरितलवक
Q73 is an example	of complex permanent tissue in plants.
A. Collenchyma	B. Phloem
C. Parenchyma	D. Epidermis
Q73, पौधों में जटिल स्थार	री ऊतक का एक उदाहरण है।
A. कोलेनकाइमा	B. फ्लोएम
C. पैरेनकाइमा	D. एपिडर्मिस
Q74 are present in between the plants and the atr	n the epidermis of leaves that regulate the gaseous exchange mosphere.
A. Stomata	B. Cuticle
C. Trichome	D. Meristem
Q74, पौधों और वायुमंडल	के बीच गैसीय आदान-प्रदान को नियंत्रित करने वाली पत्तियों के एपिडर्मिस में उपस्थित
होता है।	
A. स्टोमेटा या रंध	B. क्यूटिकल या उपचर्म
C. ट्राइकोम	D. मेरिस्टेम
Q75 are the sites	of aerobic respiration in higher plants.
A. Chloroplast	B. Mitochondria
C. Plastids	D. Ribosomes
Q75, उच्च स्तरीय पौधों मे	वायवीय श्वसन का स्थान है।
A. क्लोरोप्लास्ट	B. माइटोकांड्रिया
C. प्लास्टिड	D. राइबोसोम
Q76. Sandstone is a	rock.
A. Sedimentary	B. Rudimentary
C Metamorphic	D. Igneous

Page 19 of 27



Q76. बालू-पत्थर एक चहान है।	
A. अवसादीय	B. मौलिक
C. रूपांतरित	D. आग्नेय
Q77. The smallest particle of soil is	_
A. Loam	B. Sand
C. Clay	D. Silt
Q77, सबसे छोटे कणों वाली मिट्टी है।	
A. दुमट मिट्टी	B. बालू मिट्टी
C. चिकनी मिट्टी	D. गाद भरी मिट्टी
Q78. The Earth's crust is broken into many p	ieces called
A. Sheets	B. Platters
C. Plates	D. Layers
Q78. भूपटल, कई टुकड़ों में बंटा हुआ है जिन्हें	कहते हैं।
A. शीट या पत्रक	B. प्लैटर या थाल
C. प्लेट या पट्ट	D. लेयर या परत
Q79. Which of the following materials is gene	erally used to make the shaft of a leveller?
A. Bamboo sticks	B. Wood
C. Iron	D. Copper
Q79. एक लेवलर का शाफ्ट बनाने के लिए आम तौर पर इनमें सं	ो किस चीज का उपयोग किया जाता है?
A. बांस की छड़ी	B. लकड़ी
C. लोहा	D. तांबा
Q80. What is the use of a shearer?	
A. To remove the skin of animals	B. To remove weeds
C. To remove the wool	D. To dig the soil

Page 20 of 27



Q80. शियरर का उपयोग, क्या करने के लिए किया जाता है?

A. जानवरों की खाल उतारने के लिए

B. घास-फूस हटाने के लिए

C. ऊन निकालने के लिए

D. मिट्टी खोदने के लिए

Q81. What is wind winnowing?

A. It is a process to scatter the seeds over the surface of the soil.

B. It is a process to separate the edible part of the grain from its inedible part.

C. It is a process to separate the grain from the chaff.

D. It is a process to cut the crops from the fields.

Q81. विंड विनोइंग या फटकना क्या है?

A. बीजों को मिट्टी की सतह पर बिखेरने की एक प्रक्रिया

B. अनाज के खाने योग्य हिस्से को न खाने योग्य हिस्से से अलग करने की एक प्रकिया

C. अनाज को भूसे से अलग करने की एक प्रक्रिया

D. खेतों से फसलों को काटने की एक प्रक्रिया

Q82. Match the following activities with their implements.

Sr.No.	Activities	Sr.No	Implements
1.	Crop rotation	Α.	The process of growing crops on fertile land
2	Crop cultivation	В.	The process of growing crops that can be used as food
3.	Crop production	C.	The process of protecting and safeguarding the crops
4.	Crop conservation	D.	The process of growing different types of crops in the field in sequence

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



Q82. निम्नलिखित का मिलान करें।

क्र. सं.	गतिविधियाँ	क्र. सं.	परिभाषाएँ
1.	फसलों का आवर्तन	A.	उपजाऊ जमीन पर फसल उगाने की प्रक्रिया
2	फसलों की खेती	В.	भोजन के रूप में उपयोग की जा सकने वाली प उगाने की प्रक्रिया
3.	फसलों का उत्पादन	C.	फसलों की रक्षा और सुरक्षा करने की प्रक्रिया
4.	फसलों का संरक्षण	D.	सिलसिलेवार तरीके से खेत में अलग-अलग प्र फसलें उगाने की प्रक्रिया

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

A. Andaman and Nicobar

C. Himachal Pradesh

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

B. Jammu and Kashmir

D. Gujarat

Q83. Planting of trees in a degr	aded land is called?
A. Agroforestry	B. Tree planting
C. Afforestation	D. Reforestation

Q83. घटिया जमीन पर पेड़ लगाने की प्रक्रिया को क्या कहा जाता है?

A. कृषि वानिकी	B. वृक्षारोपण
C. वनरोपण	D. पुनर्वनरोपण
Q84. Gir Forest in Gujarat is	
A. A national park	B. A wildlife sanctuary
C. A zoological park	D. Both a national park and wildlife sanctuary
Q84. गुजरात में स्थित गिर का जंगल है।	
A. एक राष्ट्रीय उद्यान	B. एक वन्यजीव अभयारण्य
C. एक चिड़ियाघर	D. एक राष्ट्रीय उद्यान और एक वन्यजीव अभयारण्य दोनों
Q85. Tropical rainforests of India are found in	·

Page 22 of 27



Q85. भारत में उष्णकटिबंधीय वर्षावन, _____ में पाये जाते हैं।

A. अंडमान व निकोबार B. जम्मू व कश्मीर

C. हिमाचल प्रदेश D. गुजरात

Q86. Match the type of forest with the appropriate location

	Type of forest		Description
A	Tropical forest	1	South of the temperate region
В	Mediterranean forest	11	Located near the equator
C	Coniferous forest	111	Northern hemisphere
D	Borealforest	IV	Near the poles

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-III, C-I, D-II

Q86. निम्नलिखित का मिलान करें।

	वनों के प्रकार	T	वर्णन
Α	उष्णकटिबंधीय वन	1	समशीतोष्ण क्षेत्र के दक्षिण में
В	भूमध्य वन	П	भूमध्यरेखा के निकट स्थित
С	शंक्धारी वन	JH.	उत्तरी गोलार्ड
D	उत्तरी वन	IV	ध्वों के निकट

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-III, C-I, D-II

Q87. Match the following and mark the correct option.

	Column I		Column II
A	Red book	1	Mediterranean forests
В	Shorea parvifolia	H	Temperate and Tropical forests
C	Sclerophyllous plant	111	Endangered species
D	Gap dynamics	IV	Dipterocarp tree

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-III, C-I, D-II



Q87. निम्नलिखित स्तंभों का मिलान करें और सही विकल्प पर निशान लगाएं।

स्तंभ ।		स्तंभ ॥
A लाल किताब	1	भूमध्य वन
B शोरिया परविफोलिया	H	समशीतोष्ण और उष्णकटिबंधीय वन
C स्क्लेरोफिलस पौधा	III	ल्प्तप्राय प्रजातियाँ
D गैप डायनामिक्स	IV	डिप्टेरोकार्प वृक्ष
A. A-III, B-IV, C-I, D-II C. A-II, B-I, C-IV, D-III		I, B-IV, C-III, D-II IV, B-III, C-I, D-II

D. Mercury contamination

Q88. इनमें से कौन, औद्योगिक या रासार्या	नेक प्रदूषण से संबंधित नहीं है?
A. प्रोटोजोआ संदूषण	B. नाइट्रेट संदूषण

C. Sulphate contamination

C. Diabetes

C. सल्फेट संदूषण D. पारा संदूषण

089.	Which of	the follo	owing gr	eenhouse	gases is	primarily	produced b	ov paddy	fields?
·			3 3.		3		P	, , , , ,	

A. Carbon monoxide

C. Carbon dioxide

D. Methane

Q89. धान के खेतों से मुख्य रूप से निम्नलिखित में से कौन सा ग्रीनहाउस गैस उत्पन्न होता है?

A. कार्बन मोनोऑक्साइड

B. सल्फर डाईऑक्साइड

C. कार्बन डाईऑक्साइड D. मीथेन

Q90.	The high energy radiation from nuclear wastes can cause	

A. Leukaemia B. Heart attack

Q90. परमाण् अपशिष्टों से उत्पन्न होने वाले उच्च ऊर्जा विकिरण के कारण _____ हो सकता है।

 A. लेकिमिया
 B. हार्ट अटैक

C. डायबिटीज D. मोतियाबिंद

Page 24 of 27

D. Cataract



Q91. Which of the following methor polluted water?	ds is NOT effective in removing iron and manganese in
A. Chlorination	B. Lime soda process
C. Ion exchange process	D. Manganese zeolite process
Q91. प्रदूषित जल में से आयरन और मैंगनीज नि	कालने में, निम्नलिखित में से कौन सा तरीका प्रभावी नहीं है?
A. क्लोरीनीकरण	B. चूना सोडा प्रक्रिया
C. आयन आदान-प्रदान प्रक्रिया	D. मैंगनीज ज़ियोलाईट प्रक्रिया
Q92. The ozone present in the stra	tosphere filters out
A. UV-A	B. UV-B
C. UV-C	D. All of the above
Q92. समतापमंडल में मौजूद ओज़ोन किसे फ़िल्ल	टर करता है?
A. UV-A	B. UV-B
C. UV-C	D. उपरोक्त सभी
Q93 is the term given to can disappear completely from	describe a species whose population is rapidly decreasing the Earth.
A. Extinct	B. Endangered
C. Nonexistent	D. Unique
Q93 एक ऐसी प्रजाति का वर्णन कर	ने के लिए उपयोग किया जाने वाला शब्द है जिनकी संख्या तेजी से घटती जा रही है
और जो पृथ्वी पर से पूरी तरह गायब हो सकते हैं।	
A. विलुप्त	B. लुप्तप्राय
C. अस्तित्वहीन	D. अद्वितीय
Q94. A harmful substance that posis called	es problems to the living being through air, land or water
A. Contaminant	B. Pollutant
C. Chemical	D. Waste

Page 25 of 27



Q94. हवा, जमीन या पानी के माध्यम से स	जीवों के लिए समस्या पैदा करने वाले हानिकारक पदार्थ की कहा जाता है।
A. संदूषक	B. प्रद् षक
C. केमिकल	D. कचरा
Q95 are called as 'Lun	gs' of our planet Earth.
A. Forests	B. Oceans
C. Atmosphere	D. Wind
Q95, हमारे पृथ्वी ग्रह के 'फेप	कड़े' कहलाते हैं।
<mark>A. वन</mark>	B. महासागर
C. वायुमंडल	D. वायु
Q96. Which one of the following	g is not the part of 4 R's of waste management?
A. Reduce	B. Recycle
C. Reuse	D. Respond
Q96. निम्नलिखित में से कौन, कचरा प्रबंध	न के 4 R का हिस्सा नहीं है?
A. कम करें	B. पुनर्चक्रित करें
C. पुनरुपयोग करें	D. उत्तर दें
Q97. The medicine, 'quinine' the	at is used to treat malaria is obtained from
A. Cinchona tree	B. Eucalyptus tree
C. Neem tree	D. Ebony tree
Q97. मलेरिया का इलाज करने के लिए 'क्वि	नीन' नामक दवा का उपयोग किया जाता है जिसे से प्राप्त किया जाता है।
A. सिनकोना के पेड़ से	B. यूकलिप्टस के पेड़ से
C. नीम के पेड़ से	D. आबन्स के पेड़ से
Q98. The discipline of engineering material is	ng involving the study of soil, its behavior and application as
A. Soil Science	B. Soil Mechanics
C. Soil Engineering	D. Geology

Page 26 of 27



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

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

शता (है, उसे कहते हैं।		
4. सो	यंत्र साइंस या मृदा विज्ञान		B. सॉयल मैकेनिक्स या मृदा यांत्रिकी
C. सॉ	यंत इंजीनियरिंग या मृदा अभियांत्रिकी		D. जियोलॉजी या भूविज्ञान
Q99	. Sedimentation analysis is used	d only for th	e soil fraction finer than microns
4. 50	0		B. 75
C. 10	00		D. 150
Q99	. अवसादन विश्लेषण का उपयोग सिर्फ	माइक्रोन	से अधिक महीन मिट्टी के कणों के लिए किया जाता है।
A. 50	כ		B. 75
C. 10	00		D. 150
Δ		1	
	Type of soil		Permeability
A	Clay	1	1 × 10 ⁻⁵
В	Gravel	Ш	10 ⁻⁷ to 10 ⁻⁹
C	Fine sand	111	10°
-			
D	Silt	IV	10 ⁻² to 10 ⁻³
D	Silt -III, B-IV, C-I, D-II	10.00	10 ⁻² to 10 ⁻³ B. A-I, B-IV, C-III, D-II
D A. A			
D A. A-	-III, B-IV, C-I, D-II		B. A-I, B-IV, C-III, D-II
D A. A-	-III, B-IV, C-I, D-II -II, B-III, C-IV, D-I 0. निम्नलिखित का मिलान करें।		B. A-I, B-IV, C-III, D-II D. A-IV, B-I, C-II, D-III
D A. A-	-III, B-IV, C-I, D-II -II, B-III, C-IV, D-I		B. A-I, B-IV, C-III, D-II
D A. A. C. A. Q10	-III, B-IV, C-I, D-II -II, B-III, C-IV, D-I 0. निम्नलिखित का मिलान करें। मिट्टी का प्रकार चिकनी मिट्टी	1	B. A-I, B-IV, C-III, D-II D. A-IV, B-I, C-II, D-III पारगम्यता 1 x 10 ⁻⁵
D D A. A. A. Q10	-III, B-IV, C-I, D-II -II, B-III, C-IV, D-I O. निम्नतिखित का मिलान करें। मिट्टी का प्रकार चिकनी मिट्टी कंकड़ीली मिट्टी	1	B. A-I, B-IV, C-III, D-II D. A-IV, B-I, C-II, D-III पारगम्यता 1 x 10 ⁻⁵ 10 ⁻⁷ से 10 ⁻⁹ तक
D A. A. C. A. Q10	-III, B-IV, C-I, D-II -II, B-III, C-IV, D-I 0. निम्नलिखित का मिलान करें। मिट्टी का प्रकार चिकनी मिट्टी	1	B. A-I, B-IV, C-III, D-II D. A-IV, B-I, C-II, D-III पारगम्यता 1 x 10 ⁻⁵

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