

Haryana Staff Selection Commission**Post :- Junior Engineer (Horticulture)****Evening Session Advt No 7/2017 Cat No 29.**

1. Okra belongs to which family ?
(1) Solanaceae (2) Malvaceae
(3) Euphorbiaceae (4) Polygonaceae
भिंडी किस परिवार से संबंधित है ?
(1) सोलैनेसी (2) मालवेसी
(3) यूफोर्बिएसी (4) पॉलीगोनेसी
2. _____ is a type of garden which produces special crops in relatively large quantities for distant markets.
(1) Floating vegetable garden (2) Kitchen gardening
(3) Market gardening (4) Truck gardening
_____ एक तरह का उद्यान है जो सुदूर बाजारों के लिए अपेक्षाकृत बड़ी मात्रा में विशेष फसलें उगाता है।
(1) प्लावी वनस्पति उद्यान (2) किचन बागवानी
(3) बाजार बागवानी (4) ट्रक बागवानी
3. Early maturing of many vegetables is resulted by
(1) High soil pH (2) Poor aeration
(3) Deficient soil moisture (4) Soil temperature
कई सब्जियों का जल्दी पकना किस कारण से होता है ?
(1) उच्च मृदा pH (2) कम वातन
(3) मृदा नमी में कमी (4) मृदा तापमान
4. Marsh spot in pea is due to
(1) Cu deficiency (2) Mn deficiency
(3) Fe deficiency (4) B deficiency
मटर में कच्छी धब्बा क्यों होता है ?
(1) Cu कमी (2) Mn कमी
(3) Fe कमी (4) B कमी
5. Post harvest loss of vegetables is about
(1) 40% (2) 35%
(3) 10% (4) 20%
सब्जियों का फसल के बाद का क्षय करीब कितना होता है ?
(1) 40% (2) 35%
(3) 10% (4) 20%
6. Gas used for refrigeration is
(1) Nitrogen oxide (2) Carbon dioxide
(3) Ammonia (4) Sulphur dioxide
प्रशीतन के लिए किस गैस का प्रयोग किया जाता है ?
(1) नाइट्रोजन ऑक्साइड (2) कार्बन डाइऑक्साइड
(3) अमोनिया (4) सल्फर डाइऑक्साइड

7. 'Kufri Swarna' is a variety of which of the following crops for resistant to golden nematode ?

- (1) Onion (2) Banana
(3) Turmeric (4) Potato

निम्नांकित में से किस फसल की 'कुफरी स्वर्ण' किस्म है जो सुनहरे सूत्रकृमि की रोधी है ?

- (1) प्याज (2) केला
(3) हल्दी (4) आलू

8. Pusa kanchan variety of turnip is selected from a cross of

- (1) Local Meeruti and American Early Dwarf (2) Local Red Round and Golden Ball
(3) Local Red and Nates Half Long (4) Golden Ball and Local Red

शलजम की पूसा कंचन किस्म का चयन _____ के संकर से किया गया है।

- (1) स्थानीय मेरठी एवं अमेरिकी आद्य वामन (2) स्थानीय लाल गोला और सुनहरी बॉल
(3) स्थानीय लाल और अर्ध लंबा पुट्टा (4) सुनहरी बॉल और स्थानीय लाल

9. Which crop is propagated through corms and cormels ?

- (1) Gaillardia (2) Phlox
(3) Gladiolus (4) Verbena

घनकंदों और घनकंदकों के द्वारा कौन सी फसल प्रवर्धित होती है ?

- (1) गैलार्डिया (2) फ्लोक्स
(3) ग्लेडियोलस (4) वेरबेना

10. Fruit type of Mango:

- (1) Drupe/Stone (2) Berry
(3) Capsule (4) Pome

आम किस तरह का फल है ?

- (1) गुठली/अष्टिफल (2) बेरी
(3) बीजकोष (4) सेबीय

11. Which fruit crop's edible part is known as juicy placental hairs ?

- (1) amun (2) Strawberry
(3) Citrus (4) Fig

किस फल की फसल का खाद्य भाग रसदार बीजांडासनी रोम वाला होता है ?

- (1) जामुन (2) स्ट्रोबेरी
(3) निम्बू वंश (सिट्रस) (4) अंजीर

12. Which of the following is a climacteric fruit ?

- (1) Grape (2) Ber
(3) Pineapple (4) Fig

निम्नांकित में से कौन सा क्लाइमैक्टेरिक फल है ?

- (1) अंगूर (2) बेर
(3) अनन्नास (4) अंजीर

13. Die back and gummosis of citrus are observed due to the deficiency of which nutrient from the following ?

- (1) Boron (2) Copper
(3) Molybdenum (4) Zinc

निम्नांकित में से किस पोषक की कमी से निम्बू-वंश के पशु क्षय और गोदार्ति प्रेरित किए जाते हैं ?

- (1) बोरॉन (2) ताँबा
(3) मॉलीब्डेनम (4) जिंक

14. Which of the following fruit crop is known as Butter fruit ?

- (1) Arecanut (2) Avocado
(3) Cocoa (4) Coconut

निम्नांकित में से किस फल की फसल को नवनीत फल कहते हैं ?

- (1) सुपारी (2) ऐवोकाडो
(3) कोको (4) नारियल

15. Production of off-season vegetables is known as

- (1) Vegetable forcing (2) Early vegetables
(3) Late vegetables (4) Vegetable imposing

बेसौसमी सब्जियों का उत्पादन क्या कहलाता है ?

- (1) वेजिटेबल फोर्सिंग (2) अर्ली वेजिटेबल
(3) लेट वेजिटेबल (4) वेजिटेबल इम्पोजिंग

16. Pungency in garlic is due to

- (1) Allyl propyl disulphide (2) Glucosilates
(3) Diallyl disulphide (4) Oleoresin

लहसुन में तीखापन किसके कारण होता है ?

- (1) ऐलिल प्रोपील डाइसल्फाइड (2) ग्लूकोसिलेट
(3) डाइऐलिल डाइसल्फाइड (4) ओलिओरेजिन

17. Which of the following commercial propagation methods is used for date palm ?

- (1) Suckers/slips (2) Sword suckers
(3) Stooling (4) Offshoot/sucker

निम्नांकित में से कौन सी व्यावसायिक प्रवर्धन पद्धति का उपयोग खजूर के लिए किया जाता है ?

- (1) अंतःभूस्तारी/स्लिप (2) सेमा (स्वॉर्ड) अंतःभूस्तारी
(3) स्टूलिंग (4) प्रशाखा/अंतःभूस्तारी

18. Dr. B.P. Pal and Priyadarshani are varieties of which of the following ornamental crop ?

- (1) Gladiolus (2) Rose
(3) Chinarose (4) Marigold

डॉ. बी.पी. पाल और प्रियदर्शनी निम्नांकित में से किस सजावटी फसल की किस्में हैं ?

- (1) ग्लैडियोलस (2) गुलाब
(3) चाइनारोज (4) गेंदा

19. Which state having maximum production under floriculture in India ?

- (1) Karnataka (2) Kerala

- (3) Tamil Nadu (4) West Bengal
भारत के किस राज्य में पुष्प कृषि के तहत सबसे अधिक उत्पादन होता है ?
(1) कर्नाटक (2) केरल
(3) तमिलनाडु (4) पश्चिम बंगाल
20. Which planting system enabling maximum number of plants in the orchards ?
(1) Hexagonal (2) Rectangular system
(3) Triangular system (4) Counour system
किस रोपण प्रणाली में फलोद्यान में पौधों की अधिकतम संख्या होती है ?
(1) षटकोणीय (2) आयताकार प्रणाली
(3) त्रिकोणीय प्रणाली (4) कंदूर प्रणाली
21. Most of Cultivated edible banana's ploidy level is :
(1) Diploid (2) Haploid
(3) Tetraploid (4) Triploid
अधिकांश कृष्ट खाद्य केला सूत्रगुणता स्तर क्या है ?
(1) द्विगुणित (2) अगुणित
(3) चतुर्गुणित (4) त्रिगुणित
22. *Citrus aurantifolia* is the scientific name of
(1) Mandarin (2) Kagzi lime
(3) Sweet Orange (4) Lemon
_____ का वैज्ञानिक नाम सिट्रस औरांटिफोलिया है।
(1) मंडेरिन (2) कागजी नींबू
(3) मुसम्मी (4) नींबू
23. What is the causal organism of nodal blight in pomegranate ?
(1) *Xanthomonas axonopodis spv.punicae* (2) *Fusarium oxysporium p.v. cubensis*
(3) *Fusarium oxysporium p.v. Psidii* (4) *Xanthomonas compestris p.v. citri*
अनार में ग्रंथिल चित्ती रोगकारक जीव कौन सा है ?
(1) ज़ेन्थोमोनास एक्सोनोपोडिस spv. प्यूनिसी (2) फ्यूजेरियम ऑक्सीपोरियम p.v. क्युबेनसिस
(3) फ्यूजेरियम ऑक्सीपोरियम p.v. सिडी (4) ज़ेन्थोमोनास कॉम्पेस्ट्रिस p.v. सिट्री
24. Which type of parthenocarpy found in Black Corianth variety of Grape ?
(1) Stimulative (2) Vegetative
(3) Sternospermocarpy (4) Artificial
अंगूर की ब्लैक कोरिएन्थ किस्म में किस तरह का अनिषेक फलन पाया जाता है ?
(1) प्रेरक (2) वानस्पतिक
(3) स्टर्नोस्पर्मोकार्पी (4) कृत्रिम
25. Baradari is an important feature of which garden?
(1) Mughal (2) French
(3) English (4) Chinese
बारादरी किस उद्यान की महत्वपूर्ण विशेषता है ?

- (1) मंगल (2) फ्रेंच
(3) इंग्लिश (4) चाइनीज़
26. Rashtrapati Bhavan garden at New Delhi was laid out by
(1) Sir Edwin Lutyens (2) Lord Curzon
(3) Shahjahan (4) Lady Hardinge
नई दिल्ली स्थित राष्ट्रपति भवन उद्यान का अभिकल्पन किसने किया था ?
(1) सर एडविन लुटियन (2) लॉर्ड कर्जन
(3) शाहजहाँ (4) लेडी हार्डिंज
27. Carnation is classified as _____ plant.
(1) Short Day (2) Long Day
(3) Day Neutral (4) None of these
कार्नेशन को _____ पौधों के रूप में वर्गीकृत किया जाता है।
(1) अल्प प्रदिसकाली (2) दीर्घ प्रदिसकाली
(3) दिवस निरपेक्ष (4) इनमें से कोई नहीं
28. *Delonix regia* is commonly known as
(1) Red Gulmohar (2) Yellow Gulmohar
(3) Gulmohar (4) Varigated Gulmohar
डेलोनिक्सरेजिया को आमतौर पर क्या कहते हैं ?
(1) लाल गुलमोहर (2) पीला गुलमोहर
(3) गुलमोहर (4) शबलित गुलमोहर
29. Which of the following is very common cut flower, loose flower or pot plant in short days?
(1) Rose (2) Tuberose
(3) Jasmine (4) Chrysanthemum
अल्प प्रदिसकाल में निम्नांकित में से कलम फूल, श्लथ फूल या गमले वाला पौधा कौन सा है ?
(1) गुलाब (2) कंदाकार
(3) चमेली (4) गुलदाउदी
30. Shrub when planted at regular interval to form a thick screen is known as
(1) Edge (2) Hedge
(3) Shrubbery (4) Fence
नियमित अंतराल पर लगाए जाने वाली झाड़ियों को क्या कहते हैं जिससे मोटी ओट बन जाती है ?
(1) कोर (2) बाड़
(3) श्रबरी (4) फेन्स
31. Which of the following is used as climber, shrub or pot plant ?
(1) Silver oak (2) Bougainvillea
(3) Begonia (4) Beloperone
निम्नांकित में से किसका उपयोग लता, झाड़ी या गमले के पौधे के रूप में किया जाता है ?
(1) सिल्वर ओक (2) बोगेनविलिया
(3) बेगोनिया (4) बेलोपेरोन

32. Gerbera is propagated through

- | | |
|------------------------|------------|
| (1) Cuttings | (2) Corms |
| (3) Division of clumps | (4) Tubers |

गेरबेरा का किसके द्वारा प्रवर्धन होता है ?

- | | |
|------------------------|-----------|
| (1) कलम | (2) घनकंद |
| (3) क्लम्प्स का विभाजन | (4) कंद |

33. Running water is the life of the _____ gardens.

- | | |
|------------------------------|-------------------|
| (1) Japanese | (2) Mughal |
| (3) Both Japanese and Mughal | (4) None of these |

बहता पानी _____ उद्यानों का जीवन है।

- | | |
|-------------------------|-----------------------|
| (1) जापानी | (2) मुगल |
| (3) जापानी व मुगल दोनों | (4) इनमें से कोई नहीं |

34. Yellow plastic mulch repels

- | | |
|---------------|-----------------|
| (1) Aphid | (2) Leaf Hopper |
| (3) White fly | (4) Jasid |

पीला प्लास्टिक मल्व _____ को भगाता है।

- | | |
|-----------------|--------------|
| (1) ऐफिड | (2) लिफ-हूपर |
| (3) श्वेत मक्खी | (4) जेसिद |

35. Whiptail results from the deficiency of

- | | |
|---------------|----------------|
| (1) Manganese | (2) Molybdenum |
| (3) Sulphur | (4) Boron |

_____ की कमी से व्हिपटेल होता है।

- | | |
|-------------|----------------|
| (1) मैंगनीज | (2) मॉलीब्डेनम |
| (3) सल्फर | (4) बोरोन |

36. _____ is one of the important bonsai style in which plant grows upright and then abruptly turns downwards.

- | | |
|------------------------|-------------------|
| (1) Raft style | (2) Clump style |
| (3) Semi-cascade style | (4) Cascade style |

_____, बोनसाई शैली में से एक महत्वपूर्ण शैली, जिसमें पौधे सीधे बढ़ते हैं और फिर अचानक नीचे की ओर मुड़ जाते हैं।

- | | |
|----------------------|-----------------|
| (1) रैफ्ट शैली | (2) क्लम्प शैली |
| (3) अर्ध-सोपानी शैली | (4) सोपानी शैली |

37. Which is the most important operation which should be done regularly to maintain the lawn in good form ?

- | | |
|--------------------------------|-------------|
| (1) Mowing | (2) Weeding |
| (3) Manuring and fertilization | (4) Rolling |

वह सर्वाधिक महत्वपूर्ण कार्य कौन सा है जिसको लॉन को अच्छी हालत में रखने के लिए नियमित किया जाना चाहिए ?

- (1) लुनाई (2) निराई
(3) खाद डालना और उर्वरण (4) बेल्लन

38. Being a _____, India has the climate to nurture plants all the year round.

- (1) Sub-tropical country (2) Tropical country
(3) Temperate country (4) Deciduous country

_____ होने के कारण, भारत में पूरे वर्ष पौधों के पोषणक्षम जलवायु रहती है।

- (1) उपोष्ण देश (2) उष्णकटिबंधीय देश
(3) शीतोष्ण देश (4) पर्णपाती देश

39. Choose the very useful handy tool for pruning both herbaceous and woody stems of moderate thickness.

- (1) Garden knife (2) Pruner
(3) Secateur (4) Scissor

मध्यम मोटाई के शाकीय और काष्ठमय तने दोनों की कांट-छांट के लिए अति उपयोगी सुलभ उपकरण कौन सा है ?

- (1) उद्यान चाकू (2) प्रूनर
(3) कैचा (4) कैची

40. Which one is commercially most suitable climber for porches ?

- (1) *Clerodendrum thomsonae* (2) *Allamanda cathartica*
(3) *Clerodendrum splendens* (4) *Quisqualis indica*

पोर्च (द्वारमंडप) के लिए व्यावसायिक रूप से सर्वाधिक उपयुक्त लता कौन सी है ?

- (1) क्लेरोडेन्ड्रम थोमसोनी (2) ऐलामेन्डा केथार्टिका
(3) क्लेरोडेन्ड्रम स्प्लेन्डेंस (4) क्विसकालिस इंडिका

41. What is the first task of any landscape architect's ?

- (1) Site analysis (2) Site identification
(3) Designing site (4) Planning for development

किसी भी भू-आकृति वास्तुकार का पहला कार्य क्या होता है ?

- (1) स्थल विश्लेषण (2) स्थल निर्धारण
(3) स्थल डिजाइन (4) विकास के लिए आयोजना

42. _____ are known as Wandering Jews.

- (1) Schefflera (2) Tillandsia
(3) Zebrina (4) Tradescantia

_____ को परिभ्रमी ज्यूज कहते हैं।

- (1) शेफ्लेरा (2) टिलेंडसिया
(3) जेब्राइना (4) ट्रेडेस्केंशिया

43. Which of the following is also known as cat's tail ?

- (1) *Acalypha hispida* (2) *Acalypha wilkesiana* 'Brownii'
(3) *Allamanda nerifolia* (4) *Allamanda schottii*

निम्नांकित में से किसे 'कैट्स टेल' भी कहते हैं ?

- | | |
|--------------------------|-------------------------------------|
| (1) ऐकालाइफे हिस्पिडा | (2) ऐकालाइफे बिल्केसियाना 'ब्रोवनी' |
| (3) ऐलामेन्डा नेरिफोलिया | (4) ऐलामेन्डा स्कोटी |

44. Series of arches joined together is called as

- | | |
|------------|-------------|
| (1) Arbour | (2) Edge |
| (3) Hedge | (4) Pergola |

तोरण की श्रृंखला को एकसाथ जोड़ना क्या कहलाता है ?

- | | |
|----------|------------|
| (1) कुंज | (2) कोर |
| (3) बाड़ | (4) मँड़वा |

45. Public parks are considered as _____ of cities.

- | | |
|-----------|----------|
| (1) Heart | (2) Eyes |
| (3) Lungs | (4) Mind |

सार्वजनिक उद्यानों को शहर का _____ कहते हैं।

- | | |
|------------|-----------|
| (1) हृदय | (2) आंखें |
| (3) फेफड़े | (4) मन |

46. Which of the following trees produces yellow flowers ?

- | | |
|-------------------------------|------------------------------------|
| (1) <i>Colvillea racemosa</i> | (2) <i>Peltophorum pterocarpum</i> |
| (3) <i>Cassia nodosa</i> | (4) <i>Jacrandia mimosaeifolia</i> |

कौन सा पौधा पीले फूल देता है ?

- | | |
|-----------------------|----------------------------|
| (1) कोलविलिया रेसमोसा | (2) पेल्टोफोरम टेरोकार्पम |
| (3) केसिया नोडोसा | (4) जेक्रांडा मिमोसीफोलिया |

47. Staking and pinching are important operations in

- | | |
|--------------|-------------------|
| (1) Tuberose | (2) Chrysanthemum |
| (3) Gerbera | (4) Rose |

किसमें स्थूणन और संकुचन महत्वपूर्ण कार्य हैं ?

- | | |
|-------------|--------------|
| (1) कंदाकार | (2) गुलदाउदी |
| (3) गेरबेरा | (4) गुलाब |

48. FPO (Food Product Order) was passed by Government of India in

- | | |
|----------|----------|
| (1) 1855 | (2) 1965 |
| (3) 1865 | (4) 1955 |

भारत सरकार द्वारा FPO (खाद्य उत्पाद आदेश) _____ में पारित किया गया था।

- | | |
|----------|----------|
| (1) 1855 | (2) 1965 |
| (3) 1865 | (4) 1955 |

49. Vinegar concentration in preservative should not exceed than _____.

- | | |
|----------|--------|
| (1) 4% | (2) 2% |
| (3) 1.5% | (4) 1% |

परिरक्षकों में सिरका सांद्रता _____ से अधिक नहीं होनी चाहिए।

- | | |
|----------|--------|
| (1) 4% | (2) 2% |
| (3) 1.5% | (4) 1% |

50. Zero energy cool chamber was developed by

- | | |
|----------------|--------------------|
| (1) S.K. Gupta | (2) Needham |
| (3) S.K. Roy | (4) Nicolas Appert |

किसने शून्य ऊर्जा शीत कक्ष का विकास किया गया था?

- (1) एस. के. गुप्ता (2) नीधम
(3) एस. के. रॉय (4) निकोलस ऐपर्ट
51. In which city of Haryana, the Railway Heritage Museum is situated ?
(1) Kurukshetra (2) Rewari
(3) Panipat (4) Sonipat
हरियाणा के किस शहर में 'रेलवे हेरिटेज म्यूजियम' है?
(1) कुरुक्षेत्र (2) रेवाड़ी
(3) पानीपत (4) सोनीपत
52. In which text the name of Kurukshetra is referred as "Harishetra" ?
(1) Vayu-puran (2) Garud-puran
(3) Shiv-puran (4) Skanda-puran
कुरुक्षेत्र का नाम 'हरिक्षेत्र' किस ग्रंथ में है ?
(1) वायु-पुराण (2) गरुड-पुराण
(3) शिव-पुराण (4) स्कन्द-पुराण
53. What were the effects of Sachar formula ?
(1) Punjab was divided in three parts Punjabi areas, Hindi areas & Urdu region
(2) Punjab was divided into Punjabi areas and Hindi region in two parts
(3) Punjab was divided into Punjabi areas & Urdu region in two parts
(4) None of these
सच्चर फॉर्मूला लागू होने का क्या प्रभाव हुआ?
(1) पंजाब को पंजाबी क्षेत्र, हिंदी क्षेत्र और उर्दू क्षेत्र ऐसे तीन हिस्सों में बाँट दिया गया।
(2) पंजाब को पंजाबी क्षेत्र और हिंदी क्षेत्र ऐसे दो हिस्सों में बाँट दिया गया।
(3) पंजाब को पंजाबी क्षेत्र और उर्दू क्षेत्र ऐसे दो हिस्सों में बाँट दिया गया।
(4) इनमें से कोई नहीं
54. Who is the President of the Haryana Governance Reform Authority ?
(1) Dr. Sunil Verma (2) Dr. Pramod Kumar
(3) Dr. Ajay Sharma (4) None of these
हरियाणा गवर्नेंस रिफॉर्म अथॉरिटी का अध्यक्ष कौन है?
(1) डॉ. सुनील वर्मा (2) डॉ. प्रमोद कुमार
(3) डॉ. अजय शर्मा (4) इनमें से कोई नहीं
55. Whom of the following sports-person of Haryana is basketball player ?
(1) Ajmer Singh (2) Suman Bala
(3) Saina Nehwal (4) Satyaveer Singh
निम्न में से हरियाणा का कौन सा खिलाड़ी बास्केटबॉल से संबंधित है ?
(1) अजमेर सिंह (2) सुमन बाला
(3) सायना नेहवाल (4) सत्यवीर सिंह
56. Which of the following pair is incorrect ?
(1) Sara Gural - Modelling (2) Tulika Ganguly - Indian Idol
(3) Rupinder Handa - Producer (4) Rao Inderjit Singh - Politician
निम्न में से कौन सा जोड़ा सही सुमेलित नहीं है ?
(1) सारा गुरपाल - मॉडलिंग (2) तुलीका गांगुली - इण्डियन आइडोल
(3) रूपिंदर हांडा - निर्माता (4) राव इन्दरजीत सिंह - राजनीतिज्ञ

57. Sandeep Singh is associated with

- | | |
|-------------|----------------|
| (1) Cricket | (2) Wrestling |
| (3) Hockey | (4) Volleyball |

संदीप सिंह किस खेल से सम्बन्धित हैं?

- | | |
|-------------|-------------|
| (1) क्रिकेट | (2) कुश्ती |
| (3) हॉकी | (4) वॉलीबॉल |

58. During which month Surajkund crafts fair is held ?

- | | |
|-------------|--------------|
| (1) January | (2) February |
| (3) March | (4) April |

सूरजकुण्ड क्राफ्ट मेला किस माह में आयोजित होता है?

- | | |
|-----------|------------|
| (1) जनवरी | (2) फरवरी |
| (3) मार्च | (4) अप्रैल |

59. During April-May Shah Chokha Khori Mela is held in the district of

- | | |
|-----------------|-------------------|
| (1) Kurukshetra | (2) Panipat |
| (3) Gurgaon | (4) None of these |

अप्रैल-मई के दौरान शाह चोखा खोरी मेला किस जिले में आयोजित होता है?

- | | |
|-----------------|-----------------------|
| (1) कुरुक्षेत्र | (2) पानीपत |
| (3) गुड़गाँव | (4) इनमें से कोई नहीं |

60. Where is Asigarh Fort located in Haryana ?

- | | |
|----------------|-------------|
| (1) Barwala | (2) Narnaul |
| (3) Hansi Town | (4) Agroha |

हरियाणा में असीगरह किला कहाँ स्थित है?

- | | |
|-----------------|-------------|
| (1) बरवाला | (2) नारनौल |
| (3) हांसी कस्बा | (4) अग्रोहा |

61. Haryana state was formed on 1 November, 1966 on recommendation of Parliamentary Committee headed by :

- | | |
|-------------------------|--------------------|
| (1) Lal Bahadur Shastri | (2) Indira Gandhi |
| (3) Sardar Hukam Singh | (4) Sir Chottu Ram |

हरियाणा राज्य का निर्माण 1 नवम्बर, 1966 को निम्न की अध्यक्षता वाली संसदीय समिति की अनुशंसा पर हुआ था:

- | | |
|-------------------------|------------------|
| (1) लाल बहादुर शास्त्री | (2) इंदिरा गांधी |
| (3) सरदार हुकम सिंह | (4) सर छोटूराम |

62. First CNG DEMU train was started between which two stations in Haryana State ?

- | | |
|--------------------------|-------------------------|
| (1) Jhajjar to Rewari | (2) Rohtak to Rewari |
| (3) Rohtak to Chandigarh | (4) Chandigarh to Hisar |

पहली सी.एन.जी. डेमु ट्रेन हरियाणा राज्य में किन दो स्टेशनों के मध्य चलाई गई?

- | | |
|-----------------------|-----------------------|
| (1) झज्जर से रेवाड़ी | (2) रोहतक से रेवाड़ी |
| (3) रोहतक से चण्डीगढ़ | (4) चण्डीगढ़ से हिसार |

63. 'Beti ka Salam Rashtra ke Naam' scheme is associated with

- (1) Essay competition (2) Sports competition
(3) Flag-hoisting (4) None of these
- 'बेटी का सलाम राष्ट्र के नाम' योजना सम्बन्धित है
(1) निबन्ध प्रतियोगिता से (2) खेल प्रतियोगिता से
(3) ध्वजारोहण से (4) इनमें से कोई नहीं
64. Resident of Bhiwani, famous literator Tulsi Das Sharma 'Dinesh' wrote the following :
(1) Satsai (2) Bhakta Bharati
(3) Satyagrahi Prahlad (4) All of these
- भिवानी निवासी प्रसिद्ध साहित्यकार तुलसीदास शर्मा 'दिनेश' की कृति है
(1) सतसई (2) भक्त भारती
(3) सत्याग्रही प्रह्लाद (4) ये सभी
65. The images of Sun God are discovered from which of the following places of Haryana ?
(1) Hansi (2) Tosam
(3) Beri (4) All of these
- सूर्य देवता की प्रतिमाएँ हरियाणा के निम्नलिखित में से कौन से स्थलों से खोजी गई हैं ?
(1) हांसी (2) तोसम
(3) बेरी (4) यह सभी
66. Gyanodaya was _____ newspaper published from Hisar.
(1) Weekly (2) Daily
(3) Monthly (4) None of these
- ज्ञानोदय _____ समाचार-पत्र था, जो हिसार से प्रकाशित होता था।
(1) साप्ताहिक (2) दैनिक
(3) मासिक (4) इनमें से कोई नहीं
67. Ministry of Raj Bhawan's Affairs of Govt. of Haryana is allotted to
(1) Manoharlal Khattar (2) Ram Bilas Sharma
(3) O.P. Dhankar (4) Capt. Abhimanyu
- हरियाणा सरकार में राजभवन मामलों का मंत्रालय किसे सौंपा गया है?
(1) मनोहरलाल खट्टर (2) रामबिलास शर्मा
(3) ओ.पी. धनकड़ (4) कैप्टन अभिमन्यु
68. Navodaya Vidyalaya is not situated at which of the following places in Haryana ?
(1) Titram (Kaithal) (2) Odhan (Sirsa)
(3) Devrala (Bhiwani) (4) Akbarpur (Ambala)
- हरियाणा में निम्नलिखित में से किस स्थान पर नवोदय विद्यालय स्थित नहीं है ?
(1) टिटराम (कैथल) (2) ओढ़न (सिरसा)
(3) देवराला (भिवानी) (4) अकबरपुर (अम्बाला)
69. According to the Legend, the Pandavas had built a temple in the honour of Jayanti Devi at which place in the Haryana State ?
(1) Karnal (2) Rohtak
(3) Jind (4) None of these

किंवदन्ती के अनुसार, पाण्डवों ने हरियाणा राज्य के किस स्थान पर जयन्ती देवी के सम्मान में मन्दिर का निर्माण करवाया था ?

- | | |
|-----------|-----------------------|
| (1) करनाल | (2) रोहतक |
| (3) जीन्द | (4) इनमें से कोई नहीं |

70. Which Pilgrimage of the following is situated between Haryana and Rajasthan ?

- | | |
|------------------|-------------------|
| (1) Chandrakooop | (2) Dhosi Hill |
| (3) Aditi Temple | (4) None of these |

हरियाणा और राजस्थान के बीच निम्नलिखित में से कौन सा तीर्थस्थल स्थित है?

- | | |
|-----------------|-----------------------|
| (1) चन्द्रकूप | (2) ढोसी पहाड़ी |
| (3) अदिति मंदिर | (4) इनमें से कोई नहीं |

71. One of the 51 Shaktipiths, the Bhadrakali Pith is located in

- | | |
|-------------|-----------------|
| (1) Gurgaon | (2) Kurukshetra |
| (3) Baghaut | (4) Pundari |

इक्यावन शक्तिपीठों में से एक भद्रकाली पीठ कहाँ स्थित है ?

- | | |
|--------------|-----------------|
| (1) गुड़गाँव | (2) कुरुक्षेत्र |
| (3) बाघोत | (4) पुण्डरी |

72. Recently Haryana Government decided to give unusual Gift of _____ to the Gold and Bronze Medal winners in the World Youth Women Boxing Championship.

- | | |
|--------------|-------------------|
| (1) Desi Cow | (2) Tractor |
| (3) Flat | (4) None of these |

हाल ही में हरियाणा सरकार ने विश्व युवा महिला मुक्केबाजी चैम्पियनशिप में स्वर्ण और काँस्य पदक विजेता को कौन सा असाधारण उपहार देने का निर्णय लिया है?

- | | |
|--------------|-----------------------|
| (1) देसी गाय | (2) ट्रैक्टर |
| (3) फ्लैट | (4) इनमें से कोई नहीं |

73. Haryana Government announced lifetime pension for Hindi Satyagrahis of

- | | |
|-------------|-------------------|
| (1) ` 7,000 | (2) ` 10,000 |
| (3) ` 9,000 | (4) None of these |

हरियाणा सरकार ने हिंदी सत्याग्रहियों के लिए जीवन पर्यंत कितनी पेंशन की घोषणा की है?

- | | |
|-------------|-----------------------|
| (1) ` 7,000 | (2) ` 10,000 |
| (3) ` 9,000 | (4) इनमें से कोई नहीं |

74. Which district of Haryana does not share its boundary with Uttar Pradesh ?

- | | |
|---------------|-------------|
| (1) Karnal | (2) Sonipat |
| (3) Faridabad | (4) Rohtak |

हरियाणा का कौन सा जिला उत्तर प्रदेश के साथ अपनी सीमा साझा नहीं करता?

- | | |
|--------------|------------|
| (1) करनाल | (2) सोनीपत |
| (3) फरीदाबाद | (4) रोहतक |

75. Who is known as Grand Old lady of Indian Independence Movement ?

- | | |
|-------------------|--------------------|
| (1) Mother Teresa | (2) Amrit Kaur |
| (3) Putli Bai | (4) Aruna Asaf Ali |

भारतीय स्वतंत्रता आंदोलन की 'ग्रांड ओल्ड लेडी' किसे कहा गया है?

- | | |
|----------------|--------------|
| (1) मदर टेरेसा | (2) अमृत कौर |
|----------------|--------------|

- (3) पुतली बाई (4) अरुणा आसफ अली
76. Celsius and Fahrenheit show the same temperature at
 (1) 30 degree (2) 40 degree
 (3) 50 degree (4) 60 degree
 सेल्सियस और फेरेनहीट किस डिग्री पर एक ही तापमान दर्शाते हैं ?
 (1) 30 डिग्री (2) 40 डिग्री
 (3) 50 डिग्री (4) 60 डिग्री
77. Which country hosted the 2017 Asia-Pacific Economic Co-operation (APEC) Summit ?
 (1) India (2) China
 (3) Sri Lanka (4) Vietnam
 कौन से देश ने 2017 एशिया-पेसिफिक आर्थिक सहयोग (APEC) शिखर सम्मेलन की मेजबानी की ?
 (1) भारत (2) चीन
 (3) श्रीलंका (4) वियतनाम
78. The partition of Bengal was announced on
 (1) 7 July, 1905 (2) 7 August, 1905
 (3) 7 May, 1905 (4) 7 January, 1905
 बंगाल का विभाजन कब घोषित किया गया ?
 (1) 7 जुलाई, 1905 (2) 7 अगस्त, 1905
 (3) 7 मई, 1905 (4) 7 जनवरी, 1905
79. The World Pneumonia day is observed on
 (1) 15 December (2) 12 November
 (3) 8 May (4) 2 February
 विश्व निमोनिया दिवस कब मनाया जाता है ?
 (1) 15 दिसंबर (2) 12 नवंबर
 (3) 8 मई (4) 2 फरवरी
80. Arrange the given words in the meaningful sequence :
 1. Accident
 2. Hospital
 3. Recovery
 4. Surgery
 5. Ambulance
 (1) 2 5 4 3 1 (2) 1 5 2 4 3
 (3) 1 3 4 2 5 (4) 1 5 2 3 4
 दिए गए शब्दों को अर्थपूर्ण अनुक्रम में व्यवस्थित करें :
 1. एक्सीडेंट
 2. हॉस्पिटल
 3. रिकवरी
 4. सर्जरी
 5. एम्बुलेंस
 (1) 2 5 4 3 1 (2) 1 5 2 4 3

81. (3) 1 3 4 2 5 (4) 1 5 2 3 4
 x, 28, 56, 112, 224 is a series, then x = ?
 (1) 16 (2) 12
 (3) 13 (4) 14
 x, 28, 56, 112, 224 एक श्रेणी क्रम है, तो x = ?
 (1) 16 (2) 12
 (3) 13 (4) 14
82. WJLB : VIKA :: VJNZ : ?
 Choose the same relationship.
 (1) UMIY (2) UNHY
 (3) ZGHY (4) UIMY
 WJLB : VIKA :: VJNZ : ?
 समान संबंध का चयन कीजिए।
 (1) UMIY (2) UNHY
 (3) ZGHY (4) UIMY
83. Introducing Sunil, Shivani said, "He is the father of the only son of my daughter." How Sunil is related to Shivani ?
 (1) Son-in-law (2) Wife
 (3) Daughter (4) Mother
 सुनील का परिचय कराते हुए शिवानी ने कहा "वह मेरी बेटी के एकमात्र पुत्र का पिता है।" सुनील शिवानी से कैसे संबंधित है ?
 (1) दामाद (2) पत्नी
 (3) बेटी (4) माँ
84. A can do a certain job in 12 days. B is 60% more efficient than A. The number of days, it takes B to do the same piece of work, is
 (1) 6 (six) days (2) 9 (nine) days
 (3) 7 1/2 (Seven and half) days (4) 8 (eight) days
 A किसी निश्चित कार्य को 12 दिनों में पूरा कर सकता है। B, A की तुलना में 60% अधिक दक्ष है। दिनों की संख्या जिसके अन्तर्गत B उसी कार्य को पूरा कर सकता है, होगी
 (1) 6 (छह) दिन (2) 9 (नौ) दिन
 (3) 7 1/2 (साढ़े सात) दिन (4) 8 (आठ) दिन
85. One year ago the ratio between Samir and Ashok's age was 4 : 3. One year hence the ratio of their age will be 5 : 4. What is the sum of their present ages in years ?
 (1) 12 years (2) 15 years
 (3) 16 years (4) Cannot be determined
 एक वर्ष पूर्व समीर और अशोक की उम्र का अनुपात 4 : 3 था। तब से 1 वर्ष बाद यह अनुपात 5 : 4 हो जाएगा। उनकी वर्तमान उम्र का योग वर्षों में क्या है ?
 (1) 12 वर्ष (2) 15 वर्ष
 (3) 16 वर्ष (4) निर्धारित नहीं किया जा सकता।
86. Find the least number which, when divided by 72, 80 and 88, leaves the remainders 52, 60 and 68 respectively.
 (1) 7200 (2) 7900

(3) 8200

(4) 9200

वह छोटी से छोटी संख्या मालूम कीजिए जिसे 72, 80 तथा 88 से विभाजित करने पर शेष क्रमशः 52, 60 और 68 आता है।

(1) 7200

(2) 7900

(3) 8200

(4) 9200

87. If n and p are both odd numbers, then which of the following numbers must be an even number ?

(1) $n + p + 1$ (2) np (3) $2n + p$ (4) $n + p$

यदि n और p दोनों विषम संख्याएँ हैं, तो निम्न में से कौन सी संख्या सम संख्या होगी ?

(1) $n + p + 1$ (2) np (3) $2n + p$ (4) $n + p$

88. When iron is exposed to air, it is

(1) oxidised

(2) decomposed

(3) displaced

(4) reduced

जब लोहे को हवा में खुला छोड़ा जाता है तो यह

(1) ऑक्सीकृत होता है।

(2) विघटित होता है।

(3) विस्थापित होता है।

(4) अपचयित होता है।

89. Action of pepsin requires a medium which is

(1) alkaline

(2) acidic

(3) neutral

(4) none of these

पेप्सिन की क्रिया के लिए माध्यम की आवश्यकता है जो _____ है।

(1) क्षारीय

(2) अम्लीय

(3) उदासीन

(4) इनमें से कोई नहीं

90. The colour of an object depends upon the light which it

(1) reflects

(2) absorbs

(3) transmits

(4) refracts

किसी वस्तु का रंग उस प्रकाश पर निर्भर करता है जिसे यह

(1) परावर्तित करता है।

(2) अवशोषित करता है।

(3) संचारित करता है।

(4) अपवर्तित करता है।

91. Supply suitable article in the following blank if needed :

_____ Shatabdi Express is very fast.

(1) A

(2) An

(3) The

(4) No article

92. Supply suitable preposition in the following blank :

There is no use _____ going there.

(1) about

(2) to

(3) off

(4) of

93. Give one word substitute for the following expression :

_____ is a closed political meeting.

- (1) Caucus (2) Clique
(3) Constellation (4) Caravan
94. Select the word from the following that is most similar in meaning to the word in capital letters:
KINDLE
(1) Satisfy (2) Put out
(3) Satisfy (4) Ignite
95. Select the word from the following that is opposite in meaning to the word in capital letters:
PACIFY
(1) Quench (2) Lull
(3) Inflame (4) Allay
96. 'अपना उल्लू सीधा करना' मुहावरे का अर्थ है
(1) उल्लू खरीदना (2) कर्म का फल भोगना
(3) चैन मिलना (4) अपना काम निकालना
97. 'बिजली' का पर्यायवाची है
(1) रजनी (2) दिवाकर
(3) चंचला (4) नीरद
98. निम्न में से कौन सा द्वंद्व समास का उदाहरण नहीं है?
(1) भातदाल (2) पापपुण्य
(3) देशविदेश (4) नवरत्न
99. 'बंदऊँ गुरु पद पदुम परागा, सुरुचि सुवास सरस अनुरागा' में अलंकार है
(1) अनुप्रास अलंकार (2) उपमा अलंकार
(3) रूपक अलंकार (4) उत्प्रेक्षा अलंकार
100. निम्न में से किस शब्द की वर्तनी सही है ?
(1) वांग्मय (2) पुष्टी
(3) शक्ती (4) प्रामाणिक
-