

NAIB TEHSILDAR

Morning Session

26-05-2019

- वह कथन ज्ञात करें जो प्रदत्त जानकारी के अनुसार सत्य है : सुमन 12 वर्ष की है। तीन वर्ष से, वह अपने माता-पिता से कुत्ते की मांग कर रही है। उसके माता-पिता ने उससे कहा है कि उनका मानना है कि कुत्ता अपार्टमेंट में खुश नहीं रहेगा, परंतु उन्होंने उसे चिड़िया लाने की अनुमति दे दी है। सुमन ने अभी निर्णय नहीं किया कि वह किस प्रकार की चिड़िया लेना चाहेगी?
 - सुमन के माता-पिता को कुत्तों की तुलना में चिड़ियाँ ज्यादा पसंद हैं।
 - सुमन को चिड़ियाँ पसंद नहीं हैं।
 - सुमन और उसके माता-पिता अपार्टमेंट में रहते हैं।
 - सुमन और उसके माता-पिता अपार्टमेंट छोड़ देना चाहेंगे।
 - ग्रीन शूट्स लि. व्यवसायों को आई.टी. समाधान प्रदान करने का व्यवसाय करती है। आजकल ये कम्पनी यू.एस.ए. और जर्मनी को अपनी सेवाओं का निर्यात करती है। वर्ष 2017 में, यू.एस.ए. और जर्मनी को निर्यात 5:2 के अनुपात में थे। 2017 और 2018 में यू.एस.ए. को निर्यात का अनुपात 5:3 था और जर्मनी को 2:3 था। वर्ष 2018 में कम्पनी ने यू.के. को भी निर्यात करना प्रारंभ कर दिया। वर्ष 2018 में ग्रीन शूट्स लि. का कुल निर्यातों का 40% यू.के. को गया। यदि 2017 में जर्मनी की निर्यातों का मूल्य 12 मि. डालर था, तो 2018 में यू.के. को निर्यातों का मूल्य क्या था?
 - 24
 - 32
 - 27
 - 36
 - कथन : ग्रामीण क्षेत्रों में शराब के उपभोग के कारण खाद्य विषाक्तता बढ़ रही है। मान्यताएं :
 - ग्रामीण क्षेत्रों में शराब पीने वाले लोगों का प्रतिशत ज्यादा है।
 - ग्रामीण क्षेत्रों में अनाधिकृत नकली शराब की दुकानें बहुत-सी हैं।
 उपर्युक्त कथन और मान्यताओं के आधार पर, निम्नलिखित में से कौन-सा सबसे उपयुक्त है?
 - केवल मान्यता I अंतर्निहित है
 - केवल मान्यता II अंतर्निहित है
 - I और II अंतर्निहित हैं
 - न I और न ही II अंतर्निहित है
 - निम्नलिखित कूट में से कौन सूती वस्त्र उद्योग की अवस्थिति का प्रमुख कारक है/हैं?
 - कच्चेमालकीउपलब्धता (कपासउत्पादक क्षेत्र)
 - जनसंख्या का घनत्व (बाजार)
 - अति-कुशल श्रमिक
 सही कूट चुनिए :
 - केवल I
 - केवल I और II
 - केवल III
 - सभी I, II और III
 - निम्नलिखित में से कौन-सा कथन किसी स्थान की जनसंख्या वृद्धि से संबंधित है?
 - जनसंख्या में नैसर्गिक वृद्धि और साथ ही प्रव्रजन से कोई भी कुल वृद्धि।
 - जनसंख्या के घनत्व में वृद्धि।
 सही विकल्प कौन-सा है/हैं?
 - केवल I
 - केवल II
 - I और II दोनों
 - न तो I और न ही II
 - निम्नलिखित में से कौन-सा कारक औद्योगिक स्थानों के लिए जिम्मेदार नहीं है?
 - बाजार
 - जनसंख्या घनत्व
 - पूंजी
 - पावर
 - भिन्न मानचित्रों के हासमान क्रम में मानचित्र के पैमाने का अनुक्रम क्या होगा?
 - भू-सम्पत्ति (कैदेस्थल) मानचित्र, स्थलाकृतिक मानचित्र, दिवाल मानचित्र, ग्लोब
 - ग्लोब, भू-सम्पत्ति मानचित्र, स्थलाकृतिक मानचित्र, दिवाल मानचित्र
 - दिवाल मानचित्र, भू-सम्पत्ति मानचित्र, स्थलाकृतिक मानचित्र, ग्लोब
 - दिवाल मानचित्र, ग्लोब, स्थलाकृतिक मानचित्र, भू-सम्पत्ति मानचित्र
 - मैकमोहन रेखा किन देशों के बीच अंतर्राष्ट्रीय सीमा है?
 - भारत और पाकिस्तान
 - भारत और चीन
 - भारत और बांग्लादेश
 - पाकिस्तान और चीन
 - निम्नलिखित में से कौन एक उपज हाई-यील्डिंग किस्मों के कार्यक्रम का हिस्सा नहीं है?
 - धान
 - गेहूँ
 - ज्वार
 - दालें
 - इस प्रश्न में पांच शब्द दिए गए हैं, यदि उन सभी को वर्णानुक्रमानुसार व्यवस्थित करें, जैसे कि शब्दकोश में, तो कौन-सा शब्द मध्य में आयेगा? Butterfly, Butler, Butcher, Button, Butter
 - Butterfly
 - Butter
 - Button
 - Butcher
- Note : The following questions (Question No. 11 to 27) are in English to test the comprehension of the English Language and therefore these questions do not have Hindi Version.
- Find the word that names a necessary part of the underlined word : Facsimile
 - Picture
 - Image
 - Mimeograph
 - Copier
 - What does a formal resignation and renunciation of power means?
 - Abdication
 - Supernumerary
 - Seclusion
 - Auxiliary
 - Find the word that completes the bottom row of words :

Fence	Wall	Boundary
Path	Alley

 - Ramp
 - Passageway
 - Airfield
 - Pedestrian
 - Fill in the gap, with most appropriate word in the following sentence: People over 65 spend nearly two hours a day physical activities such as walking, cycling or gardening.
 - exercising
 - having

- (c) making (d) doing
15. It is appropriate to compensate someone if you have damaged his or her property in some way. This is called Restitution. Which situation below is the best example of 'Restitution'?
- (a) Ram borrows Sunil's camera and the lens shatter falls on the ground, because he fails to zipper the case. When Ram returns the camera, he tells Sunil that he will pay for the repair.
- (b) Rita borrows her neighbour's car and when she returns it, the gas tank is practically empty. She apologizes profusely and tells her neighbour she will be more considerate the next time.
- (c) Deepak asks Anil to check-in on his apartment while he is out of town. When Anil arrives, he discovers that a pipe has burst and there is a considerable amount of water damage. He calls a plumber to repair the pipe.
- (d) Lalita suspects that the pothole in her company's parking lot caused her flat tire. She tells her boss that she thinks the company should pay for the repair.
16. English ought to be the official language of the United Kingdom. There is no reason for the government to spend money printing documents in several different languages, just to cater to people who cannot speak English. The government has better ways to spend our money. People who come to this country should learn to speak English right away. Which of the following, if true, would make the speaker's argument stronger?
- (a) There is currently a law that says the government must provide people with documents in their native language.
- (b) Most people in the United States who do not speak English were born here.
- (c) Immigration rates have decreased in recent years.
- (d) Many other countries have only one official language.
17. Yoga has become a very popular

type of exercise, but it may not be for everyone. Before you sign yourself up for a yoga class, you need to examine what it is you want from your fitness routine. If you're looking for a high-energy, fast-paced aerobic workout, a yoga class might not be your best choice. This paragraph best supports the statement that :

- (a) Yoga is more popular than high-impact aerobics.
- (b) Before embarking on a new exercise regimen, you should think about your needs and desires.
- (c) Yoga is changing the world of fitness in major ways.
- (d) Yoga benefits your body and mind.
18. Find the word that names a necessary part of the underlined word :
Respiration
- (a) Mouth (b) Circulation
- (c) Oxygen
- (d) Carbon monoxide
19. What is the most appropriate meaning of 'Much ado about nothing'?
- (a) Making lot of fuss for a triviality
- (b) Making memorable events forgettable
- (c) Making things look small
- (d) Making things look easy
20. Which word does not belong with the others?
- (a) Unimportant (b) Trivial
- (c) Insignificant (d) Familiar
21. Which word does not belong with the others?
- (a) Defendant (b) Prosecutor
- (c) Trial (d) Judge
22. Obesity is a serious problem in this county. Research suggests that obesity can lead to a number of health problems including diabetes, asthma and heart disease. Recent research has even indicated that there may be a relationship between obesity and some types of cancer. Major public health campaigns that increase awareness and propose simple lifestyle changes that will, with diligence and desire, eliminate or least mitigate the incidence of obesity are a crucial first step in battling this critical problem.

This paragraph best supports the statement that :

- (a) public health campaigns that raise consciousness and propose lifestyle changes are a productive way to fight obesity.
- (b) obesity is the leading cause of diabetes in our country.
- (c) people in our country watch too much television and do not exercise enough.
- (d) a decline in obesity would radically decrease the incidence of asthma.
23. Fill in the gap, with most appropriate word in the following sentence :
..... people all over the world are working longer hours.
- (a) In general (b) Although
- (c) However (d) Despite
24. Find the pair that has a similar relationship :
Pastoral : Rural
- (a) Metropolitan : Urban
- (b) Harvest : Autumn
- (c) Agrarian : Service
- (d) Sleepy : Nocturnal
25. Find the pair that has a similar relationship :
Aerie : Eagle
- (a) Capital : Government
- (b) Bridge : Architect
- (c) House : Person
- (d) Unit : Apartment
26. Candid is to indirect as honest is to :
- (a) Frank (b) Wicked
- (c) Truthful (d) Untruthful
27. Posthumous publication occurs when a book is published after the author's death. Which situation is the best example of Posthumous publication?
- (a) Gopal's illness took his life before he was able to enjoy the amazing early reviews of his novel.
- (b) Publisher cancels Savita's book contract after she fails to deliver the manuscript on time.
- (c) Rajinder never thought he'd live to see the third book in his trilogy published.
- (d) Amita is honoured with a prestigious literary award for her writing career and her daughter accepts the award on

behalf of her deceased mother.

28. हरियाणा में चुनावों से संबंधित सूचना प्रदान करने के लिये निम्नलिखित में से कौन-सा हेल्पलाइन नम्बर प्रारम्भ किया गया है?
(a) 1008 (b) 1947
(c) 1950 (d) 1000
29. निम्नलिखित में से किस दिन को 'महिला जननांग कर्तन के लिए शून्य सहिष्णुता हेतु अंतर्राष्ट्रीय दिवस' के रूप में मनाया जाता है?
(a) 6 फरवरी (b) 31 जनवरी
(c) 14 मार्च (d) 14 फरवरी
30. हरियाणा के व्यक्तियों के किस समूह को वर्ष 2019 में भारत सरकार द्वारा पद्म श्री पुरस्कार दिया गया था?
(a) कैवल सिंह चौहान, सुल्तान सिंह, नरेन्द्र सिंह
(b) कैवल सिंह चौहान, धूप सिंह, मनोहर लाल
(c) नरेन्द्र सिंह, अनिल कुमार, सुबीर दास
(d) रूप सिंह, सुल्तान सिंह, धूप सिंह
31. किसी एक ग्वाले के पास 20 लीटर दूध है। यदि वह 5 लीटर पानी मिलाता है, जोकि 20 लीटर शुद्ध दूध में मुफ्त है। यदि शुद्ध दूध की लागत 18 रुपये प्रति लीटर है, तो मिलावट वाला दूध लागत मूल्य पर बेचने पर ग्वाले का लाभ होगा :
(a) 20% (b) 25%
(c) 33% (d) 18%
32. संयुक्त राष्ट्र के मानवाधिकार उच्चायुक्त का कार्यालय कहाँ स्थित है?
(a) जेनेवा में (b) न्यूयॉर्क में
(c) हेग में (d) स्टॉकहोम में
33. निम्नलिखित में से किस देश में, संयुक्त शांति मिशन, 2018 में पहली बार 'शंघाई सहयोग संगठन' (एस.सी.ओ.) के अन्तर्गत पाकिस्तान और भारत के बहुराष्ट्र आतंकवाद से मुकाबला करने के लिए एक अभ्यास का आयोजन किया गया था?
(a) स्विट्जरलैण्ड (b) फ्रांस
(c) रूस (d) जर्मनी
34. इस अनुक्रम को देखें :
80, 10, 70, 15, 60,, अगली संख्या क्या होनी चाहिए?
(a) 20 (b) 25
(c) 30 (d) 50
35. जब भोपाल गैस त्रासदी की घटना घटी तो कौन-सी गैस निर्मुक्त हुई थी?
(a) मेथाइल साइनाइड
(b) मेथाइल आइसो साइनाइड
(c) मेथाइल नाइट्रेट
(d) नाइट्रोजन साइनाइड
36. पी.क्यू.एल.आई. किसका संक्षिप्त रूप है?

- (a) फिजिकल क्वालिटी ऑफ लाइफ इंडेक्स
(b) पुअर क्वालिटी ऑफ लाइफ इन इण्डिया
(c) पोपुलेशन कोश्ट ऑफ लाइफ इन इण्डिया
(d) पॉवर्टी, क्वालिटी ऑफ लाइफ इन इण्डिया
37. आर्द्रता का माप करने के लिए किस उपकरण का उपयोग किया जाता है?
(a) हाइड्रोमीटर (b) हाइग्रोमीटर
(c) पेडोमीटर (d) पाइरोमीटर
38. यदि 'P' गुणा इंगित करता है, 'R' योग इंगित करता है, 'S' घटा और 'T' विभाजन इंगित करता है, तो 16 P 4 T 8 R 12 S 5 कितने के बराबर होगा?
(a) 80 (b) 54
(c) 15 (d) 75
39. हरियाणा में 2018 के आकलन अनुसार लिंग अनुपात (प्रति 1000 पुरुषों पर स्त्रियों) क्या है?
(a) 900 (b) 875
(c) 950 (d) 914
40. विश्व का प्रथम सफल इलेक्ट्रॉनिक कम्प्यूटर कौन-सा था?
(a) परम (पी.ए.आर.ए.एम.)
(b) क्रे - 1 (सी.आर.ए.वाई. - 1)
(c) पास्कलाइन (पी.ए.एस.सी.ए.एल.आई.इन.ई.)
(d) इनिऐक (ई.एन.आई.ए.सी)
41. हरियाणा के किस जिले में माधोगढ़ किले को पर्यटन स्थल के रूप में विकसित किया जा रहा है?
(a) गुरुग्राम (b) सोनीपत
(c) महेन्द्रगढ़ (d) रोहतक
42. पिछले दशक के दौरान भारत में सबसे अधिक विदेशी प्रत्यक्ष निवेश अंतःवाह किस क्षेत्र में हुए हैं?
(a) उर्वरकों को छोड़कर रसायन
(b) सेवा क्षेत्र
(c) खाद्य प्रक्रियण
(d) दूर-संचार
43. 'बेटी बचाओ बेटी पढ़ाओ' आन्दोलन के अंतर्गत पीसी एवं पीएनडीटी अधिनियम क्रियान्वित करने के लिए हरियाणा के किस जिले को हाल ही में सर्वश्रेष्ठ पुरस्कार दिया गया था?
(a) यमुनानगर (b) फरीदाबाद
(c) सिरसा (d) कुरुक्षेत्र
44. वैज्ञानिकों ने आकलन किया कि पृथ्वी की औसत अल्बीडो (प्रकाशानुपात) दर लगभग है :
(a) 35% (b) 60%
(c) 30% (d) 70%
45. भारत के मेघालय राज्य में सर्वाधिक आम प्रकार की आपदा कौन-सी है?
(a) बाढ़ (b) ज्वालामुखी

- (c) सुनामी (d) भूस्खलन
46. इस अनुक्रम को देखें :
664, 332, 340, 170, 89, रिक्त स्थान में क्या संख्या आनी चाहिए?
(a) 85 (b) 97
(c) 109 (d) 178
47. चुनाव के दौरान राजनीतिक दलों और उम्मीदवारों के लिए आदर्श आचार संहिता निम्नलिखित में से किसमें निर्दिष्ट की जाती है?
(a) मान्य राजनीतिक दलों के बीच एक ऐच्छिक समझौता
(b) भारत के संविधान में स्थापित सिद्धान्त
(c) भारत के सर्वोच्च न्यायालय द्वारा दिए गए निर्देश
(d) जन प्रतिनिधित्व अधिनियम, 1951 में
48. सुरेश और सर्वेश विपरीत दिशा में चलते हैं। सर्वेश उत्तर की ओर आगे बढ़ रहा है। 4 कि.मी. का रास्ता चलने के बाद दोनों बायें मुड़ जाते हैं और 4 कि.मी. और चलने के बाद दोनों एक दूसरे के सामने आ जाते हैं। सुरेश किस दिशा की ओर देख रहा होगा?
(a) उत्तर-पश्चिम (b) पश्चिम
(c) दक्षिण-पूर्व (d) पूर्व
49. सूची-I को सूची-II के साथ सुमेलित कीजिए और नीचे दिए गए कूटों से सही उत्तर का चयन कीजिए :
- | सूची-I | सूची-II |
|------------|------------------|
| 1. कौटिल्य | (i) राजतरंगिणी |
| 2. मनु | (ii) अर्थशास्त्र |
| 3. कल्हण | (iii) मनुस्मृति |
| 4. बाणभट्ट | (iv) हर्षचरित |
- कूट :
(a) 1-iv, 2-iii, 3-ii, 4-i
(b) 1-iv, 2-ii, 3-iii, 4-i
(c) 1-ii, 2-iii, 3-i, 4-iv
(d) 1-ii, 2-iii, 3-iv, 4-i
50. हरियाणा सरकार ने निम्नलिखित में से किस रोग से पीड़ित रोगियों को 2,000 रुपये की जीवनपर्यन्त पेंशन देना आरम्भ किया है?
(a) एच.आई.वी./एड्स
(b) टी.बी.
(c) डेंगू (d) चिकनगुनिया
51. कृत्रिम बुद्धि क्या है?
(a) मशीन को बुद्धिमान बनाना
(b) अपनी बुद्धि के साथ प्रोग्रामिंग करना
(c) कम्प्यूटर में और ज्यादा मेमोरी डालना
(d) कम्प्यूटर में अपनी बुद्धि डालना
52. हरियाणा राज्य में निम्नलिखित में से किस चुनाव में पहली बार वीवीपीएटी का उपयोग किया गया था?

- (a) पंचायत चुनाव - 2015
(b) नगर निगम चुनाव - 2018
(c) जींद विधान सभा चुनाव - 2019
(d) लोक सभा चुनाव - 2014
53. रीता दक्ष पेस्ट्री रसोइया है जो शादी-ब्याह के लिए अपने कलात्मक एवं उत्कृष्ट केक बनाने के लिए लोकप्रिय है उसने एक वर्ष पूर्व बेकरी खोली और आश्चर्यचकित हुई कि उसका व्यवसाय इतना मंद चल रहा है। परामर्शदाता जिसे उसने बाजार शोध के लिए रखा, ने बताया कि स्थानीय जनता ऐसा नहीं सोचती है कि इस दुकान पर उन्हें रोज-रोज आना चाहिए बल्कि वह सोचती है कि इस दुकान पर उन्हें तब आना चाहिए जब वो कोई विशेष अवसर मना रहे हों।
रीता अपने दैनिक व्यवसाय में वृद्धि करने के लिए निम्नलिखित में से कौन-सी योजना का प्रयोग करेगी?
- (a) कूपन उपलब्ध कराना जो कूपन धारक को ब्याह सालगिरह या जन्मदिवस केक पर 25% कटौती देगा।
(b) अगले ब्याह प्रदर्शनी में प्रदर्शन और स्वाद के लिए अपने द्वारा बनाए गए ब्याह केक के टुकड़े उपलब्ध रखना।
(c) ऐसे समाचार पत्रों में बहुत से विज्ञापन देना जो उसकी दुकान पर दी जाने वाली डबल रोटी, मफिन्स और कुकीज़ की विस्तृत शृंखला का विज्ञापन करते हैं।
(d) बेकरी को शहर के अन्य स्थान पर खोलना।
54. सोनिया, राहुल और रमण वृत्ताकार पगडंडी के चारों ओर दौड़ते हैं और एक चक्कर पूरा करने में उन्हें क्रमशः 3 मिनट, 5 मिनट और 6 मिनट लगते हैं। यदि वे तीनों इकट्ठे 11:45 AM पर दौड़ना आरम्भ करते हैं, तो वे आरम्भ बिन्दु पर कब मिलेंगे?
- (a) 12:15 PM (b) 12:25 AM
(c) 12:15 AM (d) 12:25 PM
55. किसी एक थैले में 4 नीली, 6 पीली और 4 हरी गेंदें हैं और दो गेंदें यादृच्छिक रूप से निकाल ली जाती हैं। इसकी क्या प्रायिकता होगी कि दोनों गेंदें नीली हैं?
- (a) 6/91 (b) 4/90
(c) 5/81 (d) 3/7
56. 'चिट्टागाँव शस्त्रागार छापे' के पीछे किस महान क्रान्तिकारी का दिमाग था?
- (a) गणेश घोष (b) चन्द्र शेखर आजाद
(c) सूर्य सेन (d) भगत सिंह
57. विश्व का प्रथम मानवाधिकार टी.वी. चैनल निम्न में से किस नगर में आरम्भ किया गया है?
- (a) नई दिल्ली (b) लंदन
(c) न्यूयॉर्क (d) टोकियो

58. सूची-I को सूची-II के साथ सुमेलित कीजिए और दिए गए कूटों से सही उत्तर का चयन कीजिए :

- | | |
|--|---------|
| सूची-I | सूची-II |
| 1. द लैंग्वेज ऑफ पोलिटिकल इस्लाम इन इण्डिया (i) कल्हण | |
| 2. द अग्रेरिअन सिस्टम ऑफ मोस्लेम इण्डिया (ii) भगत सिंह | |
| 3. वाय आई ऐम ऐन (iii) डब्ल्यू. मोरलैंड एथीस्ट | |
| 4. राजतरंगिणी (iv) मुज़फ्फर आलम | |

- कूट :
- (a) 1-iv, 2-iii, 3-ii, 4-i
(b) 1-iv, 2-ii, 3-iii, 4-i
(c) 1-ii, 2-iii, 3-i, 4-iv
(d) 1-ii, 2-iii, 3-iv, 4-i

59. यदि 2000 रुपये, 10% की दर से निवेश किये जाते हैं और जिसे 3 वर्षों के लिए वार्षिक चक्रवृद्धि करके संयोजित किया जाता है और इसी राशि को उतनी ही अवधि के लिए 9% की वार्षिक सरल ब्याज दर पर निवेश किया जाता है, तो मिश्र ब्याज और सरल ब्याज की राशियों में अन्तर है :

(a) 122 रुपये (b) 62 रुपये
(c) 392 रुपये (d) 209 रुपये

60. निम्नलिखित घटनाओं/आन्दोलनों को उनके कालक्रम के सही क्रम में व्यवस्थित कीजिए :

1. रॉलेट एक्ट सत्याग्रह
2. सविनय अवज्ञा आन्दोलन
3. साइमन आयोग का बहिष्कार
4. भारत छोड़ो आन्दोलन

- कूट :
- (a) 1-2-3-4 (b) 1-3-2-4
(c) 2-3-4-1 (d) 3-2-4-1

61. भारत का आर्थिक सर्वेक्षण निम्नलिखित में से कौन-सा मंत्रालय प्रकाशित करता है?

(a) वित्त मंत्रालय (b) विदेश मंत्रालय
(c) गृह मंत्रालय
(d) वाणिज्य एवं उद्योग मंत्रालय

62. ऊर्जा के सही अनवीकरणीय स्रोत का चयन कीजिए :

(a) हाइडल (b) तापीय
(c) सौर (d) पवन शक्ति

63. निम्नलिखित में से किस देश और भारत के किस राज्य को हरियाणा में 2019 के सूरजकुण्ड मेले के लिए साझेदार के रूप में चुना गया है?

(a) थाईलैण्ड और महाराष्ट्र
(b) किर्गिज़स्तान और महाराष्ट्र
(c) थाईलैण्ड और झारखण्ड
(d) श्रीलंका और महाराष्ट्र

64. सूची-I को सूची-II के साथ सुमेलित कीजिए और नीचे दिए गए कूटों से सही उत्तर का चयन

कीजिए :

- | | |
|--|---------|
| सूची-I | सूची-II |
| 1. ऑकॉलॉजी (i) पक्षियों का अध्ययन | |
| 2. न्यूमिसमैटिक्स (ii) जैविक अवयवों की का अध्ययन अदला-बदली का अध्ययन | |
| 3. यूजीनिक्स का (iii) सिक्कों का अध्ययन अध्ययन | |
| 4. ऑर्निथोलॉजी (iv) कैंसर का अध्ययन का अध्ययन | |

कूट :

- (a) 1-iv, 2-iii, 3-ii, 4-i
(b) 1-iv, 2-ii, 3-iii, 4-i
(c) 1-iii, 2-ii, 3-iv, 4-i
(d) 1-i, 2-iii, 3-ii, 4-iv

65. जनसंख्या का अशोधित घनत्व निम्नलिखित नाम से भी जाना जाता है :

- (a) गणितीय घनत्व (b) कृषि घनत्व
(c) पोषणिक घनत्व (d) इनमें से कोई नहीं

66. रेल का डिव्वा विनिर्माण करने वाला संयंत्र 45 दिनों में 7 रेल डिव्वाओं का विनिर्माण करता है। नौ-नौ डिव्वाओं के साथ सात रेल गाड़ियों के विनिर्माण में कितने दिन लगेंगे?

- (a) 315 दिन (b) 405 दिन
(c) 395 दिन (d) 365 दिन

67. निम्नलिखित आयु प्रेक्षणों 27, 34, 34, 10, 34, 12, 34, 18, 27, 34 के लिए बहुलक का मान होगा :

- (a) 10 (b) 12
(c) 27 (d) 34

68. उच्चतम से निम्नतम सिंचाई कवरेज के सही क्रम की पहचान कीजिए :

- (a) पंजाब, उत्तर प्रदेश, हरियाणा, बिहार
(b) पंजाब, हरियाणा, उत्तर प्रदेश, बिहार
(c) हरियाणा, पंजाब, उत्तर प्रदेश, पंजाब, बिहार
(d) हरियाणा, उत्तर प्रदेश, बिहार

69. निम्नलिखित में से कौन-सा कथन कॉर्पोरेट सामाजिक उत्तरदायित्व को सही ढंग से बताता है?

- (a) कम्पनी को सामाजिक मुद्दों पर धन व्यय करने के उत्तरदायित्व का बोध
(b) कम्पनी को प्राकृतिक पर्यावरण पर धन व्यय करने के उत्तरदायित्व का बोध
(c) कम्पनी को सामुदायिक विकास पर धन व्यय करने के उत्तरदायित्व का बोध
(d) कम्पनी को समुदाय और पर्यावरण पर धन व्यय करने के उत्तरदायित्व का बोध

70. निम्न में से कौन जनसंख्या के जनानुकीय वितरण से संबंधित कथनों का सही चित्रण करता है?

- I. केरल में बच्चों की जनसंख्या का अनुपात निम्न है जबकि उत्तर प्रदेश राज्य में यह उच्च है।
II. केरल में वृद्ध लोगों की जनसंख्या का अनुपात

- उच्च है और जम्मू एवं कश्मीर में निम्न है।
सही विकल्प कौन-सा है/हैं?
- (a) केवल I (b) केवल II
(c) I और II दोनों (d) न I और न ही II
71. हरियाणवी भाषा लिखने के लिए किस लिपि का उपयोग किया जाता है?
- (a) संस्कृत (b) हिन्दी
(c) देवनागरी (d) इनमें से कोई नहीं
72. सूची-I को सूची-II के साथ सुमेलित कीजिए और दिए गए कूटों से सही उत्तर का चयन कीजिए :
- | | |
|--|-------------|
| सूची-I | सूची-II |
| 1. लवण जल झील | (i) गोदावरी |
| 2. प्रायद्वीपीय भारत की सबसे लम्बी नदी | (ii) दामोदर |
| 3. विभ्रंश घाटी से बहती नदी | (iii) सांभर |
| 4. ताजे जल की झील | (iv) बुलर |
- कूट :
- (a) 1-iv, 2-iii, 3-ii, 4-i
(b) 1-iii, 2-i, 3-ii, 4-iv
(c) 1-ii, 2-iii, 3-i, 4-iv
(d) 1-iii, 2-ii, 3-i, 4-iv
73. जनवरी, 2019 की स्थिति के अनुसार हरियाणा राज्य में इस समय कितनी पंचायतें कार्यरत हैं?
- (a) 3500 से कम (b) 3500 - 4500
(c) 4500 - 6000 (d) 6000 से अधिक
74. विशेष वृक्ष सदाबहार वृक्ष है जो मध्य भारत में उगता है विशेष वृक्ष के गुदेदार, जहरीले फल हैं। हाल ही में, वृक्ष की छाल में एक पदार्थ, टैक्सोल पाया गया जो कैंसर रोधी आशाजनक औषधि हो सकती है।
उपर्युक्त जानकारी के अनुसार निम्नलिखित में से कौन-सा कथन सर्वाधिक उपयुक्त है?
- (a) टैक्सोल जहरीली होती है जब स्वस्थ लोगों द्वारा ली जाती है।
(b) टैक्सोल ने विभिन्न रोगों से ग्रस्त लोगों को ठीक किया है।
(c) लोगों को विशेष वृक्ष का फल नहीं खाना चाहिए।
(d) टैक्सोल की खोज से पहले विशेष वृक्ष को व्यर्थ समझा जाता था।
75. इस श्रृंखला को देखें : FAG GAFHAIH , KAJ, रिक्त स्थान को भरें :
- (a) JAK (b) HAL
(c) HAK (d) JAI
76. पुर्तगालियों का एशियाई साम्राज्य तीन स्वतन्त्र प्रेज़ीडेंसीस में विभाजित था। नीचे दिए गए विकल्पों में से इन प्रेज़ीडेंसीस के सही समूह की पहचान कीजिए :
- (a) गोआ, मोज़ाम्बिक, मेलाका

- (b) गोआ, मेडागास्कार, मॉरिशस
(c) गोआ, मोज़ाम्बिक, मॉरिशस
(d) गोआ, रेयूनियों, मेलाका
77. श्रीमती अमिता ने लंच पर अपनी तीन सहेलियों को मिलने के लिए टैक्सी ली। जब वह कार से बाहर उतरी तो वे तीनों रेस्तरां से बाहर उसका इंतजार कर रही थीं। वह अपनी सहेलियों से मिलने के लिए इतनी उत्तेजित थी कि अपना पर्स टैक्सी में छोड़ दिया। जब टैक्सी गई तो वह और उसकी सहेलियों ने लाइसेंस प्लेट नंबर पर गौर किया जिससे किससे कि वे कार की पहचान कर सकेंगी। नीचे दिए गए चार लाइसेंस प्लेट नंबर दर्शाती हैं कि चारों स्त्रियों में से प्रत्येक ने क्या सोचा कि उसने क्या देखा है। टैक्सी का लाइसेंस प्लेट नंबर कौन-सा सर्वाधिक संभावित होगा?
- (a) JXK 12L (b) JYK 12L
(c) JXK 12I (d) JXX 12L
78. सूची-I को सूची-II के साथ सुमेलित कीजिए और दिए गए कूटों से सही उत्तर का चयन कीजिए :
- | | |
|------------------|---------------------|
| सूची-I | सूची-II |
| 1. हिमाचल प्रदेश | (i) सूचिपारा प्रपात |
| 2. मध्य प्रदेश | (ii) कूसल्ली प्रपात |
| 3. केरल | (iii) गाथा प्रपात |
| 4. कर्नाटक | (iv) बुन्दला प्रपात |
- कूट :
- (a) 1-iv, 2-iii, 3-ii, 4-i
(b) 1-iv, 2-iii, 3-i, 4-ii
(c) 1-i, 2-iii, 3-ii, 4-iv
(d) 1-iv, 2-ii, 3-i, 4-iii
79. कूट में RANDOM को ODKGLP के रूप में लिखा गया है, बताइए कि PARDON को उस कूट में किस प्रकार लिखा जायेगा?
- (a) MDOGLQ (b) MDTGLQ
(c) MDOALQ (d) MDOGRQ
80. कथन : "ऑफिस में समय नियमितता लाने के लिए, हमें अपने कर्मचारियों को आने-जाने या यात्रा भत्ता प्रदान करना चाहिए"—कम्पनी का प्रभारी वैयक्तिक प्रबन्धक को कहता है।
मान्यताएँ :
- I. यात्रा भत्ता समय नियमितता लाने में मदद नहीं करेगा।
II. अनुशासन और पुरस्कार हमेशा साथ-साथ चलने चाहिए।
- (a) केवल मान्यता I अंतर्निहित है
(b) केवल मान्यता II अंतर्निहित है
(c) I और II दोनों अंतर्निहित हैं
(d) न I और न ही II अंतर्निहित है
81. निम्नलिखित में से कौन-सी बड़ी रक्त वाहिका है जो रक्त को हृदय से फेफड़ों तक ले जाती है?
- (a) नस (शिरा) (b) धमनी
(c) केशिका (d) तंत्रिका

82. हरियाणा के निम्नलिखित ऐतिहासिक स्थलों में से किसमें खुदाई से 4500 वर्ष पुरानी सभ्यता के अवशेष मिले?
- (a) राखीगढ़ी (b) सिसवाल
(c) रोहतक (d) करनाल
83. भूगोल में किसी भी जगह का स्थल क्या संकेत करता है?
- (a) स्थान की बाह्य विशेषताएँ
(b) शहर के केन्द्र का ठीक-ठीक स्थान
(c) प्राकृतिक संसाधनों अथवा परिवहन मार्गों से निकटता
(d) स्थान की आन्तरिक स्थानिक विशेषताएँ
84. वाइड एरिया नेटवर्क (डब्ल्यू.ए.एन.) की सही परिभाषा निम्नलिखित में से कौन-सी है?
- (a) ये प्रोग्रामिंग की भाषा है जो कम्प्यूटर के विवरण के सशक्त अमूर्तीकरण या संक्षेपीकरण से संबंधित है।
(b) ये कम्प्यूटरों का संग्रह है जो अपना डाटा, सूचना व अन्य सर्वसामान्य हार्डवेयर संसाधनों को साझा करने के लिए केबलों के माध्यम से एक-दूसरे से अंतः संबंधित होता है।
(c) कम्प्यूटर नेटवर्क जो व्यापक क्षेत्र को कवर करता है (यानि कि कोई भी नेटवर्क, जिसकी संचार व्यवस्था महानगरों, क्षेत्रीय अथवा राष्ट्रीय परि सीमाओं को एक-दूसरे से जोड़ती है)।
(d) कम्प्यूटर नेटवर्क जिसमें घर, ऑफिस या इमारतों जैसे कि स्कूल या एयरपोर्ट, के छोटे समूह शामिल रहते हैं।
85. निम्नलिखित में से कौन-सा कथन अर्थव्यवस्था में 'टेक ऑफ स्टेज' (उत्थान अवस्था) को सही ढंग से चित्रांकित करता है?
- (a) इसका अर्थ है कि संतुलित विकास प्रारम्भ हो गया।
(b) इसका अर्थ है कि अर्थव्यवस्था ठहरी हुई या विकासरुद्ध है।
(c) इसका अर्थ है कि अर्थव्यवस्था से सभी नियन्त्रण हटा दिए हैं।
(d) इसका अर्थ है कि अर्थव्यवस्था नष्ट होने वाली है।
86. वर्ष 1945 में, संयुक्त राष्ट्र नामित नवीन संगठन ने "सामाजिक प्रगति और जीवन के बेहतर मानकों को बढ़ावा देने के लिए" प्रतिज्ञा की, क्योंकि :
- (a) यह विश्व बैंक जैसे अन्य अंतर्राष्ट्रीय संगठनों के साथ प्रतिस्पर्धा कर रहा था।
(b) उपनिवेशित देशों ने अंतर्राष्ट्रीय समुदाय पर दबाव डालना प्रारम्भ कर दिया था।
(c) यू.एन. के संस्थापकों ने इसे श्वेत मानव का बोझ समझा।
(d) यू.एन. चार्टर, अंतर्राष्ट्रीय सुरक्षा तथा वैश्विक

निर्धनता और विकास के बीच एक कड़ी बनाता है।

87. कौन-सा शब्द अन्य सबके साथ मेल नहीं खाता?
 (a) आँख का श्वेत पटल (कॉर्निया)
 (b) दृष्टि पटल (रेटिना)
 (c) पुतली (पूपिल) (d) दृष्टि (विज्ञान)
88. सबसे गर्म सर्दियों का मौसम उपभोक्ताओं को पैसा खर्च करने के मूड में ले आया। व्यय तेरह वर्षों में सबसे अधिक होने वाला था। फरवरी के माह में, मौजूदा एकल-परिवार के घरों की बिक्री 4.75 मिलियन की वार्षिक दर को पार कर गई। यह पैराग्राफ किस कथन का सबसे श्रेष्ठ पक्ष लेता है?
 (a) आज से तेरह वर्षों में उपभोक्ता व्यय उच्च होगा।
 (b) किसी अन्य माह की तुलना में फरवरी के माह में ज्यादा लोग घर खरीदेंगे।
 (c) फरवरी के माह के दौरान लगभग 4 मिलियन घर बिक्री के लिए उपलब्ध थे।
 (d) गर्म सर्दियों के मौसम से घर की बिक्री की दर प्रभावित होने की संभावना है।
89. रेडियो कार्बन डेटिंग द्वारा निम्नलिखित में से किसका आकलन किया जाता है?
 (a) मानव की आयु (b) जीवाश्मों की आयु
 (c) मानव शरीर का रोग
 (d) धातुओं की शुद्धता
90. एक कमरे की लम्बाई, चौड़ाई तथा ऊँचाई क्रमशः 6 मी., 5 मी. और 6 मी. है। प्रति वर्ग मीटर 5 रुपये की लागत पर चार दिवारों और छत की सफेदी की कुल लागत क्या होगी?
 (a) 660 रुपये (b) 960 रुपये
 (c) 1060 रुपये (d) 810 रुपये
91. 1250 रुपये के व्यय का निम्न मर्दों पर किया

गया प्रतिशत भाग इस तालिका में दिया गया है :

मद	प्रतिशत भाग
आवास गृह का किराया	29
बच्चों के लिए स्कूल फीस	5
ग्रोसरी की खरीद	36
यातायात का खर्चा	18
मनोरंजन व्यय	12

बताइये ग्रोसरी की खरीद एवं आवास गृह के किराये पर कितना व्यय किया गया?
 (a) 817 रुपये (b) 820 रुपये
 (c) 812 रुपये (d) 815 रुपये

92. निम्नलिखित में से किस विद्वान को 'कृत्रिम बुद्धि का जनक' समझा जाता है?
 (a) चार्ल्स बैबेज (b) ली डे फॉरिस्ट
 (c) जॉन मैकार्थी (d) माइक्रोसॉफ्ट

93. 6 जुलाई, 1905 को बंगाल के विभाजन की घोषणा करने वाले प्रथम समाचार पत्र का नाम क्या था?
 (a) स्वराज (b) संजीवनी
 (c) कालान्तर
 (d) आनन्द वाजार पत्रिका

94. राष्ट्रीय पक्षी शरण्य (या अभयारण्य) सुल्तानपुर, हरियाणा के किस जिले में स्थित है?
 (a) गुरुग्राम (b) यमुनानगर
 (c) पंचकुला (d) अंबाला

95. इस अनुक्रम को देखें :
 75 65 85 55 45 85 35
 शृंखला की अगली दो संख्याएँ होंगी :
 (a) 25 15 (b) 25 85
 (c) 35 25 (d) 25 55

96. विश्व जल दिवस किस दिन मनाया जाता है?
 (a) 22 मार्च (b) 11 मई
 (c) 22 मई (d) 5 जून

97. मताधिकार का सही अर्थ निम्न में से क्या है?
 (a) अभिव्यक्ति की स्वतन्त्रता
 (b) मत देने का अधिकार
 (c) किसी भी व्यथा से मुक्ति
 (d) शिक्षा का अधिकार
98. मोबाइल संचार व्यवस्थाओं की भिन्न पीढ़ियों के बारे में निम्नलिखित कथनों में से कौन-सा कथन गलत है?
 (a) प्रथम पीढ़ी (1 जी) में एक समय पर केवल एक अंशदाता (सब्सक्राइबर) को चैनल सौंपा जाता है।
 (b) द्वितीय पीढ़ी (2 जी) की मोबाइल संचार व्यवस्था में, 5 MHz बहु-वाहक प्रणाली का उपयोग किया जाता है।
 (c) तृतीय पीढ़ी (3 जी) के लिए वॉयस कॉल और डाटा महत्वपूर्ण विशेषताएँ हैं।
 (d) चौथी पीढ़ी (4 जी) की मोबाइल संचार व्यवस्था में उपभोक्ताओं को बहुत से नेटवर्कों को ग्लोबल रोमिंग तथा मल्टीमीडिया की सुविधाएँ कहीं भी और किसी भी समय ज्यादा तीव्र गति पर प्रदान की जाती हैं।
99. भारत में आपदा प्रबन्धन का ढाँचा निम्नांकित का परिणाम है :
 (a) 2005 का संसदीय अध्यादेश
 (b) आपदा प्रबन्धन अधिनियम, 2005
 (c) पर्यावरण (संरक्षण) अधिनियम, 1986
 (d) राष्ट्रीय हरित न्यायाधिकरण अधिनियम, 2010
100. यदि पहली दिसम्बर 1991 को पहला रविवार है, तो दिसम्बर 1991 में चौथा मंगलवार किस तिथि को होगा?
 (a) 17-12-91 (b) 24-12-91
 (c) 27-12-91 (d) 31-12-91

उत्तरमाला

1. (c)	2. (a)	3. (b)	4. (d)	5. (c)	6. (b)	7. (a)	8. (b)	9. (d)	10. (b)
11. (b)	12. (a)	13. (b)	14. (d)	15. (a)	16. (a)	17. (b)	18. (c)	19. (a)	20. (d)
21. (c)	22. (a)	23. (a)	24. (a)	25. (c)	26. (d)	27. (a)	28. (c)	29. (a)	30. (a)
31. (b)	32. (a)	33. (c)	34. (a)	35. (b)	36. (a)	37. (b)	38. (c)	39. (d)	40. (d)
41. (c)	42. (d)	43. (d)	44. (a)	45. (d)	46. (d)	47. (d)	48. (a)	49. (c)	50. (a)
51. (a)	52. (c)	53. (c)	54. (a)	55. (a)	56. (c)	57. (b)	58. (b)	59. (a)	60. (b)
61. (a)	62. (b)	63. (a)	64. (a)	65. (a)	66. (b)	67. (d)	68. (b)	69. (d)	70. (c)
71. (c)	72. (b)	73. (d)	74. (c)	75. (a)	76. (a)	77. (a)	78. (b)	79. (a)	80. (b)
81. (b)	82. (a)	83. (d)	84. (c)	85. (a)	86. (d)	87. (d)	88. (d)	89. (b)	90. (d)
91. (c)	92. (c)	93. (b)	94. (a)	95. (b)	96. (a)	97. (b)	98. (b)	99. (b)	100. (b)