

VILLAGE DEVELOPMENT OFFICER (PRE.)

27-12-2021 1ST SHIFT

1. राजस्थान में निम्नलिखित में से कौनसा एक बालुका स्तूप का प्रकार नहीं है?

- (1) थली (2) बरखान
(3) पैराबोलिक (4) सीफ

2. दजिया और घिमाता राजस्थान की किस जनजाति से सहसम्बंधित है?

- (1) मीना (2) भील
(3) गरासिया (4) सहरिया

3. निम्नलिखित में से कौन सा (नस्ल-पशु) सुभेलित नहीं है?

- (1) सांचौरी-गाय (2) मेहसाना - भैंस
(3) सोनाडी -भेड़ (4) खेरी-बकरी

4. राजस्थान में मई और जून में सर्वाधिक धूल भरी आंधियाँ किस जिले में आती है?

- (1) जैसलमेर (2) बीकानेर
(3) गंगानगर (4) बाड़मेर

5. अनातोलिया का पठार अवस्थित है-

- (1) न्यूजीलैण्ड में (2) टर्की में
(3) ईरान में (4) फ्रान्स में

6. हुमायूँ के शासनकाल में भारत आने वाले दो प्रसिद्ध चित्रकार कौन थे?

- (1) मुहम्मद नजीर तथा अबुस्समद
(2) सैयद अली तथा अबुस्समद
(3) मुहम्मद नजीर तथा सैयद अली
(4) मंसूर तथा सैयद अली

7. लोकनाट्य चारबैत किस शहर से संबंधित है-

- (1) भरतपुर (2) टोंक
(3) उदयपुर (4) अलवर

8. निम्नलिखित में से कौन सा युगल नृत्य है?

- (1) चरी नृत्य (2) गींदड़ नृत्य

- (3) शंकरिया नृत्य (4) मांदल नृत्य

9. ताजमहल का वास्तुकार था-

- (1) उस्ताद मंसूर (2) रहीम
(3) उस्ताद ईसा (4) खफी खाँ

10. वाद्य यंत्र, जो कच्छी घोड़ी नृत्य में बजाया जाता है-

- (1) कामायचा (2) अलगोजा
(3) झांझ (4) सुनरनाई

11. मध्यकालीन शासक, जिसने शास्त्रीय संगीत की ख्याल शैली के विकास में उल्लेखनीय योगदान दिया-

- (1) इब्राहिम आदिल शाह (2) फिरोज शाह तुगलक
(3) हुसैन शाह शकी (4) वाजिद अली शाह

12. टोक्यो ओलंपिक का शुभंकर है-

- (1) पाण्डा (2) सुमिन्सकी
(3) मिराईतोवा (4) ईगल

13. प्रधानमंत्री कृषि सिंचाई योजना- सूक्ष्म सिंचाई के वित्त पोषण का पैटर्न केन्द्र : राज्य के संबंध में है-

- (1) 50 : 50 (2) 80 : 20
(3) 60 : 40 (4) 70 : 30

14. राजस्थान राज्य में कृषि गणना 2015-16 के अनुसार कुल पुरुष प्रचालित जोतों की संख्या है-

- (1) 7.75 लाख (2) 196.6 लाख
(3) 68.66 लाख (4) 6.86 लाख

15. 1822 ई. में गठित मेरवाड़ा बटालियन का मुख्यालय था-

- (1) जहाजपुर (2) नसीराबाद
(3) ब्यावर (4) देवली

16. रॉकी पर्वतों की सर्वोच्च चोटी है-

- (1) माउण्ट हुड (2) एल्बर्ट
(3) ब्लांक (4) रॉबसन

17. 'S' आकार का महासागरीय कटक है-

- (1) प्रिंस एडवर्ड कटक (2) मध्य अटलाण्टिक कटक
(3) सोकोत्रा कटक (4) पूर्वी प्रशान्त कटक

18. निम्नलिखित में से कौनसा (उष्ण कटिबन्धीय चक्रवात-प्रभावित क्षेत्र) सही सुमेलित नहीं है?

- (1) हरिकेन-अटलाण्टिक महासागर
(2) टायफून - पश्चिमी प्रशांत महासागर
(3) चक्रवात/सायक्लोन- हिन्द महासागर

(4) विली-विलीज- दक्षिण चीन सागर

19. वन्दे भारत मिशन संबंधित है-

- (1) चन्द्रमा पर अंतरिक्ष यात्री भेजने से
(2) कोविड महामारी के दौरान विदेशों में फँसे भारतीयों को वापिस लाने से
(3) बुजुर्ग महिलाओं को गुजारा भत्ता देने से
(4) समस्त सिनेमाघरों में वंदे मातरम् गाने को अनविर्य बनाने से

20. 'अभंग' का तात्पर्य है-

- (1) महाराष्ट्र धर्म के संतों द्वारा पहने गए वस्त्र
(2) विठोबा को समर्पित भक्ति काव्य
(3) भक्ति संतों के आवास
(4) निर्गुण संतों का साहित्य

21. स्वच्छ भारत मिशन (शहरी) चरण-1 के अंतर्गत कितने शहरी स्थानीय निकायों को खुले में शौच मुक्त घोषित किया गया है?

- (1) 3258 (2) 3974
(3) 4324 (4) 2876

22. 'भंयकर पचासा' पवनें सम्बंधित है-

- (1) पछुवा पवनों से (2) उष्ण कटिबंधीय चक्रवातों से
(3) ध्रुवीय पवनों से (4) व्यापारिक पवनों से

23. निम्नलिखित में से कौन सा (स्थाकृति-अवस्थिति) सही सुमेलित नहीं है?

- (1) भोराठ पठार - कुम्भलगढ़ से गोगुन्दा
(2) भाकर - पूर्वी सिरोही

(3) रामगढ़ पहाड़ी- राजसमंद

(4) गिरवा - उदयपुर

24. मरमरा सागर जोड़ता है-

(1) काला सागर और एजियन सागर को

- (2) काला सागर और भूमध्य सागर को
(3) कैस्पियन सागर और आजोव सागर को
(4) काला सागर और कैस्पियन सागर को

25. किसकी सिफारिशों के आधार पर आबू एवं देलवाड़ा तहसील को राजस्थान में मिलाया गया था?

- (1) फजल अली (2) गोकुल भाई भट्ट
(3) गुरुमुख निहाल सिंह (4) सरदार वल्लभ भाई पटेल

26. प्रधानमंत्री-कुसुम योजना के तहत भारत में पहला सौर ऊर्जा संयंत्र स्थापित किया गया है-

- (1) पिनान, अलवर में (2) भालोजी, जयपुर में
(3) बालेसर, जोधपुर में (4) देवलिया, जोधपुर में

27. राजस्थान में किस पेड़ को 'जंगल की आग' कहते हैं?

- (1) महुआ (2) खेजड़ी
(3) पलाश (4) धोकड़ा

28. निम्नलिखित में से कौनसा (जैवमण्डलीय सुरक्षित क्षेत्र-राज्य) सही सुमेलित नहीं है?

- (1) नोकरेक - मेघालय
(2) मानस - असम
(3) शीत मरुभूमि - हिमाचल प्रदेश
(4) अगस्त्यमलाई - कर्नाटक

29. निम्नलिखित में से कौनसा (शासक - चित्रकला शैली) सही सुमेलित नहीं है?

- (1) अनूपसिंह - बीकानेर (2) राजसिंह I - नाथद्वारा
(3) सावंतसिंह - किशनगढ़ (4) विजयसिंह - देवगढ़

30. सूची - I का सूची II से मिलान कीजिए तथा नीचे दिए गए कूट का उपयोग करके सही उत्तर का चयन कीजिए-

सूची-I पशु मेला

1. वीर तेजाजी
2. शिवरात्रि

3. चन्द्रभागा

4. मल्लीनाथ

सूची II (स्थान)

(i) बाड़मेर

(ii) भरतपुर

(iii) परबतसर

(iv) झालरापाटन

कूट- 1. 1 - (iii), 2 - (ii), 3 - (iv), 4 - (i)

2. 1 - (i), 2 - (ii), 3 - (iv), 4 - (ii)

3. 1 - (i), 2 - (iii), 3 - (iv), 4 - (ii)

4. 1 - (iii), 2 - (i), 3 - (iv), 4 - (ii)

31. निम्नलिखित में से कौन सा (पुस्तक - लेखक) सही सुमेलित है?

(1) इण्डिया डिवाइडेड - मौलाना आजाद

(2) इण्डिया विन्स फ्रीडम - राजेन्द्र प्रसाद

(3) इण्डिया स्ट्रगल - सुभाष चंद्र बोस

(4) अनहैप्पी इण्डिया - जवाहर लाल नेहरू

32. ग्रियर्सन ने किस बोली को भीलों की बोली की संज्ञा दी है?

(1) बागड़ी

(2) डिंगल

(3) अहीरवाटी

(4) नीमाड़ी

33. मिरजाई, दुतई और डगला किसके प्रकार हैं?

(1) पगड़ी के (2) लहरिया के

(3) अंगरखी के (4) घोती के

34. 2001 की तुलना में, 2011 की जनगणना के अनुसार राजस्थान के नगरीय क्षेत्रों में लिंगानुपात प्रति 1000 पुरुषों पर कितनी महिलाओं से बढ़ा है?

(1) 18 (2) 24

(3) 21 (4) 12

35. कमला और इलाइची किस चित्रकला शैली की अग्रगण्य महिला चित्रकार है?

(1) बूंदी (2) नाथद्वारा

(3) किशनगढ़ (4) जोधपुर

36. राजस्थान में पर्यटन विभाग की स्थापना हुई थी -

(1) 1956 में (2) 1954 में

(3) 1952 में (4) 1958 में

37. सूची - I का सूची - II से मिलान कीजिए तथा नीचे दिए गए कूट का उपयोग करके सही उत्तर का चयन कीजिए -

सूची - I (संत)

I. रामानुज

II. माधवाचार्य

III. निम्बार्क

IV. वल्लभाचार्य

सूची - II (सम्प्रदाय)

a. शुद्धाद्वैत

b. द्वैताद्वैत

c. विशिष्टाद्वैत

d. द्वैत

कूट :-

(1) I - (c), II - (d), III - (b), IV - (a)

(2) I - (d), II - (c), III - (b), IV - (a)

(3) I - (a), II - (b), III - (c), IV - (d)

(4) I - (c), II - (b), III - (d), IV - (a)

38. राजस्थान सरकार ने उद्योग विभाग का नया नाम बदलकर रख दिया है -

(1) उद्योग और सहकारिता विभाग

(2) उद्योग और तकनीकी विभाग

(3) वाणिज्य विभाग

(4) उद्योग एवं वाणिज्य विभाग

39. राजस्थान में न्यूनतम जनसंख्या वाले निम्नलिखित तीन जिलों का सही बढ़ता क्रम (जनसंख्या - 2011 के अनुसार) है -

- (1) सिराही > प्रतापगढ़ > जैसलमेर
 (2) जैसलमेर > सिराही > प्रतापगढ़
 (3) जैसलमेर > प्रतापगढ़ > सिराही
 (4) प्रतापगढ़ > सिराही > जैसलमेर

40. यदि हम लुनी नदी के किनारे इसके उद्गम से अंत तक यात्रा करते हैं, तो हम इसकी सहायक नदियों को किस क्रम में पायेंगे ?

- (1) जवाई (2) बाण्डी (3) सूकड़ी (4) गुहिया

कूट :-

- (1) 3,2,1,4 (2) 4,2,3,1
 (3) 1,2,3,4 (4) 4,3,2,1

41. नीचे दिए गए संख्याओं के समुच्चय पर आधारित प्रश्न का उत्तर दीजिए -

429 738 273 894 156

यदि प्रत्येक संख्या के प्रथम दो अंकों का स्थान परस्पर बदल दिया जाता है, तो सबसे बड़ी संख्या के प्रथम अंक और सबसे छोटी संख्या के प्रथम अंक का अंतर बराबर है -

- (1) 5 (2) 6 (3) 4 (4) 7

42. एक विशेष कोड में, DEAF को 3587 लिखते हैं तथा FILE को 7465 लिखा जाता है। इस कूट (कोड) में IDEAL को कैसे लिखेंगे?

- (1) 63648 (2) 63854
 (3) 43586 (4) 43568

43. यहाँ, एक कथन के पश्चात् कुछ निष्कर्ष दिए गए हैं। वह निष्कर्ष चुनिए जो तार्किक रूप से दिए गए कथन का अनुसरण करता है -

कथन : अधिकांश अध्यापक ईमानदार हैं। रेखा ईमानदार है।

निष्कर्ष :

- (1) रेखा एक अध्यापिका है।
 (2) जो ईमानदार नहीं है वे अध्यापक नहीं हैं।

(3) आप ईमानदार रहकर ही लाभ उठा सकते हैं।

(4) कुछ अध्यापक ईमानदार नहीं हैं।

44. एक घन के सभी फलकों को रंगा जाता है एवं इसे 64 एक समान छोटे घनों में काटा जाता है। एक फलक एवं दो फलकों पर रंग वाले छोटे घनों की संख्या का अंतर है -

- (1) 8 (2) 12 (3) 4 (4) 0

45. निम्न शब्दों को डिक्शनरी में पाए जाने के क्रम में व्यवस्थित कीजिए, अब अन्तिम शब्द में बायीं ओर से चौथा अक्षर क्या होगा?

INTIMATION, INFORMATION, INTEREST,
 INTERROGATION, INSTIGATION

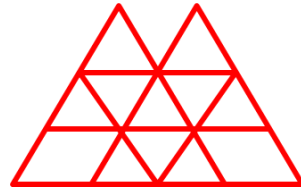
- (1) T (2) I (3) R (4) O

46. लुप्त संख्या को भरें -



- (1) 5 (2) 1 (3) 4 (4) 3

47. निम्न चित्र में त्रिभुजों की संख्या है -



- (1) 20 (2) 17 (3) 19 (4) 18

48. A, B का पुत्र है। C, B की बहन है। C के पुत्र D और पुत्री E हैं। F, D का मामा है। F के कितने भतीजे/भान्जे हैं?

- (1) 1 (2) 3 (3) 0 (4) 2

49. P, Q, R और S को एक पंक्ति में बैठना है। परन्तु R और S एक साथ नहीं बैठ सकते। Q तीसरे स्थान पर भी नहीं हो सकता, तो निम्न में से कौन-सा असत्य होना चाहिए ?

- (1) P द्वितीय स्थान पर है

(2) P तृतीय स्थान पर है

(3) P चतुर्थ स्थान पर है

(4) P प्रथम स्थान पर है

50. निम्नलिखित जानकारी को ध्यानपूर्वक पढ़कर नीचे दिए प्रश्न का उत्तर दीजिए –

(i) $P \times Q$ का अर्थ है P, Q का भाई है।

(ii) $P + Q$ का अर्थ है Q, P की माताजी है।

(iii) $P - Q$ का अर्थ है Q, P की बहन है।

(iv) $P \div Q$ का अर्थ है Q, P के पिताजी है।

निम्नलिखित में से किसका अर्थ है कि T, R का भतीजा है?

(1) $R \times J \div T \times K$

(2) $R - M + T - J$

(3) $T \div J - P + R$

(4) $P \times J \div T - R$

51. यदि दो वृत्त $(x - 1)^2 + (y - 3)^2 = r^2$ तथा

$x^2 + y^2 - 8x + 2y + 8 = 0$ दो भिन्न-भिन्न बिंदुओं पर प्रतिच्छेद करते हैं तो-

(1) $r < 2$

(2) $r = 2$

(3) $r > 2$

(4) $2 < r < 8$

52. $\sqrt{\frac{1 - \sin \theta}{1 + \sin \theta}}$ का मान है-

(1.) $\tan \theta$

(2.) $\sec \theta$

(3.) $\sec \theta + \tan \theta$

(4.) $\sec \theta - \tan \theta$

53. यदि 16 वस्तुओं का विक्रय मूल्य, 20 वस्तुओं के क्रय मूल्य के बराबर है, तो लाभ या हानि प्रतिशत है-

(1.) 25 प्रतिशत हानि (2.) 20 प्रतिशत हानि

(3.) 20 प्रतिशत लाभ (4.) 25 प्रतिशत लाभ

54. एक निशानेबाज के लक्ष्य-भेदन की प्रायिकता 0.75 है। वह कम से कम कितनी बार गोली चलाए कि लक्ष्य को कम से कम एक बार भेदने की प्रायिकता 0.99 से अधिक हो ?

(1.) 4

(2.) 2

(3.) 3

(4.) 1

55. एक कार्यालय में, कुल कर्मचारियों का $\frac{3}{5}$ भाग महिलाएँ हैं तथा शेष पुरुष हैं। यदि महिलाओं का $\frac{2}{9}$ भाग तथा पुरुषों का $\frac{1}{4}$ भाग अनुपस्थित हो, तो कुल कर्मचारियों का कौनसा भाग अनुपस्थित है ?

(1.) $\frac{19}{30}$ भाग

(2.) $\frac{17}{29}$ भाग

(3.) $\frac{7}{30}$ भाग

(4.) $\frac{23}{30}$ भाग

56. X एक कार्य को 14 दिन में तथा Y उसे 21 दिन में पूरा कर सकता है। दोनों साथ मिलकर कार्य प्रारंभ करते हैं, परंतु कार्य पूर्ण होने से 3 दिन पहले X कार्य छोड़ देता है। कार्य को पूर्ण होने में लगने वाले दिनों की कुल संख्या क्या है ?

(1.) $6\frac{3}{5}$ दिन

(2.) $9\frac{1}{5}$ दिन

(3.) $10\frac{1}{5}$ दिन

(4.) $8\frac{1}{2}$ दिन

57. यदि a, b, c समान्तर श्रेणी में हो और x, y, z गुणोत्तर श्रेणी में हो, तो $x^{b-c}y^{c-a}z^{a-b}$ का मान बराबर है-

(1.) 0

(2.) 1

(3.) $x^a y^b z^c$

(4.) xyz

58. माना $\vec{v} = 2\hat{i} + \hat{j} - \hat{k}$ और $\vec{w} = \hat{i} + 3\hat{k}$ यदि \vec{u} एक इकाई सदिश है, तो अदिश त्रिक गुणन $[\vec{u}\vec{v}\vec{w}]$ का अधिकतम मान है-

(1.) $\sqrt{10} + \sqrt{6}$

(2.) $\sqrt{59}$

(3.) -1

(4.) $\sqrt{6}$

59. $4387^{245} \times 621^{72}$ के गुणनफल में इकाई अंक क्या है ?

(1.) 7

(2.) 5

(3.) 2

(4.) 1

60. $1^2 + 3^2 + 5^2 + 7^2 + \dots + 19^2$ का मान है-

(1.) 1430

(2.) 1230

(3.) 1530

(4.) 1330

61. कथनों को ध्यानपूर्वक पढ़िए-

- राज्यपाल यह घोषित करेगा कि वह विधेयक को राष्ट्रपति के विचार के लिए आरक्षित रखता है। (अनुच्छेद -200)
- राष्ट्रपति, राज्यपाल को यह निर्देश दे सकेगा कि वह विधेयक को सदन को लौटा दे। (अनुच्छेद -201)

निम्न में से कौन सा विकल्प सही है ?

- केवल कथन 1 सही है।
- केवल कथन 2 सही है।
- 1 व 2 दोनों कथन सही हैं।
- 1 एवं 2 दोनों कथन गलत हैं।

62. अनुसूचित क्षेत्र विस्तार अधिनियम-1996 का संबंध है-

- शिक्षा
- पंचायती राज सशक्तीकरण
- सांस्कृतिक विकास
- आरक्षण क्षेत्र में विस्तार

63. 2018 तक राजस्थान विधानसभा के कितने आम चुनाव संपन्न हो चुके हैं ?

- 14
- 16
- 15
- 13

64. राजस्थान में किस वर्ष जिला ग्रामीण विकास अभिकरण (डी.आर.डी.ए.) का विलय जिला परिषद् में किया गया है ?

- 2003
- 2008
- 2005
- 2001

65. निम्न में से किस मुख्यमंत्री को डीग-गोलीकांड के बाद इस्तीफा देना पड़ा और उन्होंने कब इस्तीफा दिया ?

- शिव चारण माथुर , 23 फरवरी, 1985
- जगन्नाथ पहाड़िया , 13 जुलाई, 1981
- हरिदेव जोशी, 20 जनवरी, 1988
- मोहनलाल सुखाड़िया, 16 फरवरी, 1980

66. राजस्थान में लोकायुक्त वार्षिक प्रतिवेदन किसको प्रस्तुत करता है ?

- राष्ट्रपति
- मुख्यमंत्री
- उच्च न्यायालय
- राज्यपाल

67. वर्ष 2020 तक राजस्थान में पंचायतीराज संस्थाओं के लिए कितनी बार चुनाव आयोजित किए गए ?

- 9 बार
- 10 बार
- 5 बार
- 11 बार

68. राजस्थान राज्य महिला आयोग के संबंध में कौनसा/कौनसे कथन सत्य है/हैं ?

- आयोग के अध्यक्ष व सदस्यों की नियुक्ति राज्यपाल करता है।
- आयोग का गठन 15 मई, 1999 को हुआ।
- यह गैर-संवैधानिक व परामर्शकारी निकाय है।
- इसका कार्य महिला उत्पीड़न से संबंधित शिकायतें सुनना तथा उनकी जांच करना है।

- 1,2,3
- 2,3,4
- 1,2
- 1,2,3,4

69. भारतीय संविधान के कौनसे अनुच्छेद में 'ग्राम सभा' की परिभाषा है ?

- अनुच्छेद - 243 ग
- अनुच्छेद - 243
- अनुच्छेद 243 क
- अनुच्छेद - 243 ख

70. राजस्थान सिविल सेवा अपील अधिकरण कहाँ स्थित है ?

- जोधपुर
- बीकानेर
- जयपुर
- भरतपुर

71. फ्लोचार्ट प्रतीकों के संदर्भ में, अनुचित युग्म का चयन कीजिए-

- समचतुर्भुज, डिसेंजन
- त्रिभुज, टर्मिनल
- आयत, प्रोसेसिंग
- समानांतर चतुर्भुज, इनपुट/आउटपुट

72. मान लें एम. एस. एक्सेल की हाल चयनित/सक्रिय सेल M130 है, की-बोर्ड पर 'होम' बटन दबाने से, चयन निम्न में से किस सेल पर आ जाएगा ?

- A130
- M1
- A1
- कोई गमनागमन नहीं

73. किस पीढ़ी में ट्रांजिस्टर को प्रयोग में लाया गया था ?

- (1.) प्रथम (2.) चतुर्थ
(3.) द्वितीय (4.) तृतीय

74. पावर पॉइंट प्रस्तुतीकरण में -

- (1.) ध्वनि क्लिप्स और चलचित्र क्लिप्स दोनों प्रविष्ट कर सकते हैं
(2.) ध्वनि क्लिप्स प्रविष्ट नहीं कर सकते
(3.) न तो ध्वनि ना ही चलचित्र क्लिप्स प्रविष्ट कर सकते हैं
(4.) चलचित्र क्लिप्स प्रविष्ट नहीं कर सकते

75. निम्न में से कौनसा हार्ड डिस्क का एक प्रकार नहीं है ?

- (1.) विन्चेस्टर (2.) डिस्क पैक
(3.) शॉकली (4.) बरनौली

76. जापानी पंचम जनन कम्प्यूटर्स के लिए किस भाषा को आधार की तरह प्रयोग में लिया जा रहा है ?

- (1.) ALGOL (2.) COBOL
(3.) C (4.) PROLOG

77. इंटरनेट न्यूज ग्रुप्स के संदर्भ में, दूसरों को आहत ना करने वाले संदेश बनाने के नियमों से संबंधित है।

- (1.) टेलनेट (2.) नेटीकेट
(3.) वेब-सर्वर (4.) नेट न्यूट्रालिटी

78. वैक्यूम ट्यूब का आविष्कार कब किया गया ?

- (1.) 1900 (2.) 1910
(3.) 1880 (4.) 1906

79. निम्न में से कौन-सा सबसे श्रेष्ठ गुणधर्म का ग्राफिक्स रिप्रोडक्शन उत्पादित करता है ?

- (1.) डॉट मैट्रिक्स प्रिंटर (2.) प्लॉटर
(3.) इंकजेट प्रिंटर (4.) लेजर प्रिंटर

80. एम.एस. वर्ड 2019 के संदर्भ में, की-स्ट्रो 'Ctrl+Shift+F5' संबंधित है-

- (1.) मेल मर्ज से (2.) मैक्रोज से
(3.) बुकमार्क से (4.) फूटनोट से

81. One whose only motive is to earn money is :

- (1.) Spendthrift (2.) Vagabond
(3.) Extravagant (4.) Mercenary

82. Select the correct sentence from the given options which rightly transforms the Direct speech sentence in reported speech-

Sentence :- She said to me, "I thought I heard you coming down the stairs."

- (1.) She told me I thought she had heard me coming down the stairs.
(2.) She told me she thought she had heard me coming down the stairs.
(3.) She told me she thought she had heard her coming down the stairs.
(4.) She told me she thought I had heard her coming down the stairs.

83. Change into passive voice :

There is no form to reject.

- (1.) There has been no form to get reject.
(2.) There is no form that was rejected.
(3.) There was no form that rejected.
(4.) There is no form to be rejected.

84. Fill in the blank space in the sentence by choosing the correct form of the verb/ tense from the given options-

"As soon as she the book, she informed the publisher."

- (1.) has finished (2.) finishes
(3.) had finished (4.) finished

85- Match the words in (A) with their synonyms in (B) :

(A) Words (B) Synonyms

- (a) Amend (1) rebuild
(b) Revamp (2) Increase

(c) Enhance (3) Reduce

(d) Diminish (4) Modify

(1.) a-2, b-1,c-4,d-3 (2.) a-1, b-3,c-4,d-2

(3.) a-2, b-1,c-4,d-3 (4.) a-4, b-1,c-2,d-3

86. Out of the following proverbs, which one is correctly framed or does not have any error in its form :

(1.) As you sow, you shall so reap

(2.) A stitch on time saves nine

(3.) Birds of feathers together flock

(4.) Make hay while the sun shines

87. Match the items in column (A) with appropriate items in column (B) so as to form meaningful sentences :

Column – (A)

(a) If you had tried

(b) unless you tell me the truth.....

(c) If you are going abroad.....

(d) Do you know.....

Column – (B)

(1) whether the match has been postponed.

(2) you'll need a lot of money.

(3) I'll not let you go.

(4)you would have succeeded.

(1.) a-1, b-2,c-4,d-3 (2.) a-4, b-3,c-2,d-1

(3.) a-2, b-3,c-1,d-4 (4.) a-3, b-2,c-4,d-1

88. Fill in the blank with the correct article :

He works in LIC of India.

(1) zero (2) the

(3) a (4) an

89. Choose the correct alternative from the given options to fill in the blank space in the sentence –

“She is than her sister.”

(1) very pretty (2) most pretty

(3) more prettier (4) prettier

90. Fill in the blank with the most appropriate phrasal verb :

How did you (come) that rare diamond ?

(1.) Come by (2.) come around

(3.) come with (4.) come down

91. समश्रुत भिन्नार्थक शब्द की दृष्टि से असंगत युग्म चुनिए-

(1.) कृतिका- कृत्यका = एक नक्षत्र, भयंकर कारक

(2.) ऊमक - उमक = वेग, रीछ

(3.) पायस-पायसा = वर्षा, शत्रु

(4.) क्षमा-क्ष्मा = माफी, पृथ्वी

92. किस वाक्यांश के लिए प्रयुक्त शब्द सार्थक नहीं है?

(1) जहाँ कोई विघ्न न हो- निर्विघ्न

(2) जिसे जीतना आसान हो - दुर्जेय

(3) जो आसानी से दिखाई न पड़े- दुर्लक्ष्य

(4) जो ज्यादा दीर्घ न हो - नातिदीर्घ

93. निम्न में से किस विकल्प के सभी शब्द शुद्ध हैं-

(1) मुनेश्वर, निरुत्साही (2) हस्ताक्षेप, तिरिस्कार

(3) द्रौपदी, निरभिमान (4) प्रमाणिक, धैर्यता

94. विलोम शब्द की दृष्टि से अनुचित युग्म का चयन कीजिए-

(1) आभ्यन्तर - बाह्य (2) अथ-इति

(3) अर्पण - समर्पण (4) अस्त-उदय

95. प्रत्यय की दृष्टि से असुमेलित विकल्प बताइए-

(1) वृष्णि + एय = वार्ष्णेय

(2) वल्मीक + इ = वाल्मीकि

(3) विचारण + ईय = विचारणीय

(4) दृश् + तव्य = द्रष्टव्य

96. किस शब्द का संधि-विच्छेद सही किया गया है-

(1) वयोवृद्ध = वयोः + वृद्ध

(2) अन्योन्य = अन्यः + अन्य

(3) यशोभूमि = यशः + भूमि

(4) शिरोभाग = शिराः + भाग

97. समास-विग्रह की दृष्टि से असुमेलित विकल्प का चयन कीजिए -

(1) आकाशपतित - आकाश को प्राप्त किया हुआ

(2) अपादमस्तक - पाद से लेकर मस्तक पर्यन्त

(3) कदाचार - कुत्सित है जो आचार

(4) चतुष्पथ - चार पथों का समूह

98. तत्सम-तद्भव की दृष्टि से कौन-सा युग्म सही नहीं है

(1) दंष्ट्रिका - दाढी

(2) गोघूम - गाहक

(3) बंधिर - बहरा

(4) पाषाण - पाहन

99. निम्न में से किस विकल्प के सभी शब्द परस्पर पर्यायवाची शब्द नहीं है?

(1) अम्बिका, गौरी

(2) शची, पुलोमजा

(3) चण्डी, कालिका

(4) सिन्धुजा, गिरा

100. "तबेले की बला बन्दर के सिर" उक्त लोकोक्ति का उचित भावार्थ है-

(1) कम सामग्री से काम पूरा करना

(2) अपराधी कोई और दण्ड किसी और को

(3) चालाकी में मात देना

(4) बेइज्जत होकर कुछ पाना