

प्रैक्टिस सेट-3

1. किस कम्पनी ने टोक्यो ओलम्पिक में रजत पदक जीतने वाली मीराबाई चानू को अपने 'स्टे इन प्ले' अभियान का ब्रांड एम्बेसडर बनाया है?
(1) एडिडास (2) BSNL
(3) Airtel (4) Reliance Gio
2. सितम्बर 2021 में IPL के दूसरे चरण की शुरुआत कहाँ से हुई है ?
(1) दुबई (UAE) (2) वाशिंगटन (USA)
(3) शंघाई (चीन) (4) जयपुर (भारत)
3. अंतर्राष्ट्रीय समान वेतन दिवस (International Equal Pay Day) किस तारीख को मनाया गया ?
(1) 18 सितंबर (2) 18 मार्च
(3) 15 अगस्त (4) 6 जून
4. ICAO के अध्यक्ष हैं-
(1) शेफाली जुनेजा (2) इंदु शर्मा
(3) रेखा दिनकर (4) राजबाला सिंह
5. किस राज्य/केंद्र शासित प्रदेश ने 'एक ग्राम पंचायत-एक डिजी-पे सखी' (One Gram Panchayat : One DIGI-Pay Sakhi) नामक एक नया मिशन शुरू किया है ?
(1) जम्मू एवं कश्मीर (2) असोम
(3) लद्दाख (4) अंडमान निकोबार
6. जगन्नाथ रथयात्रा उत्सव का आयोजन कहाँ किया जाता है ?
(1) जयपुर (राजस्थान) (2) पुरी (उड़ीसा)
(3) नारनौल (हरियाणा) (4) प्रयागराज (उत्तर प्रदेश)
7. 'बोनालु पर्व' किस राज्य में मनाया जाता है ?
(1) तेलंगाना (2) राजस्थान
(3) हरियाणा (4) केरल
8. 'गाँधी के बाद भारत' एक पुस्तक _____ द्वारा लिखी गई।
(1) बिपिन चन्द्र (2) रामचन्द्र गुहा
(3) उपेंद्र सिंह (4) सतीश चन्द्र
9. उत्तर प्रदेश का कौन-सा शहर 'चिकनकारी साड़ियाँ' नामक सुन्दर कढ़ाई वाली साड़ियाँ के लिए प्रसिद्ध है ?
(1) मुरादाबाद (2) लखनऊ
(3) मेरठ (4) प्रयागराज (इलाहाबाद)
10. कनार्टक संगीत में, अलापना, हिन्दुस्तानी शास्त्रीय संगीत के के समान होता है।
(1) तराना (2) ताल
(3) आलाप (4) तिलाना
11. सीताबेंगरा की गुफा में निर्मित नाट्य-शाला स्थित है-
(1) रायगढ़ में (2) रामगढ़ में
(3) नवागढ़ में (4) उपरोक्त में से कोई नहीं
12. निम्नलिखित में से किस लोक नृत्य का आयोजन बुंदेलखण्ड क्षेत्र में फसल कटाई के समय किया जाता है ?
(1) कर्मा (2) छोलिया
(3) चरकुला (4) शौरा
13. निम्नलिखित में से कौन-सा अधात्विक खनिज है ?
(1) लौह (2) अभ्रक
(3) ताम्र (ताँबा) (4) बॉक्साइट
14. 'थारू' जनजातियाँ पाई जाती हैं -
(1) तराई प्रदेश में (2) पश्चिमी घाटों में
(3) छोटा नागपुर पठार में (4) अरावली की पहाड़ियों में
15. पाग की लम्बाई 14 से 20 मीटर होती है, बताइये इसकी चौड़ाई प्रायः कितने इंच तक होती है।
(1) 6 से 8 इंच (2) 2 से 4 इंच
(3) 7 से 9 इंच (4) 5 से 8 इंच
16. टाटवाफी, जरी फरुखशाही, नक्शी/नकसी हैं-
(1) स्त्रियों के हाथों के आभूषण
(2) ऊँटों के शृंगार के आभूषण
(3) गोटे के प्रकार
(4) सुनार द्वारा प्रयुक्त औजार
17. मांडणा बनाने में निम्न में से किस वस्तु का प्रयोग नहीं किया जाता है ?
(1) खड़िया एवं गेरू (2) हल्दी एवं कुमकुम
(3) आटा एवं चोकर (4) नमक एवं साजी
18. जैन सम्प्रदाय के लोग प्रति चौथे माह आषाढ़, कार्तिक एवं फाल्गुन शुक्ल पक्ष में अष्टमी से पूर्णमासी तक कौनसा त्यौहार मनाते हैं ?
(1) वीर जयन्ती (2) रत्नत्रय
(3) अष्टाहिका (4) सुगन्ध दशमी
19. होली के दूसरे व तीसरे दिन बादशाह-बीरबल का मेला कहाँ भरता है ?
(1) किशनगढ़ (2) ब्यावर
(3) तिलोनिया (4) नसीराबाद
20. कठपुतली कला के विस्तार एवं विकास हेतु किस संस्थान ने महत्वपूर्ण भूमिका निभाई ?
(1) पश्चिमी क्षेत्र सांस्कृतिक केन्द्र, उदयपुर
(2) जवाहर कला केन्द्र, जयपुर
(3) भारतीय लोक कला मंडल, उदयपुर
(4) रूपायन संस्थान, जोधपुर
21. करणी माता को और किस नाम से जाना जाता है ?
(1) कावाँ वाली (2) करनल किनियाणी
(3) (1) व (2) दोनों (4) इनमें से कोई नहीं

22. किस संत के अनुयायी साय कहलाते हैं ?
 (1) मातवी (2) दीरवावजी
 (3) चरणदासजी (4) दादूजी
23. दुर्ग कालंगी के सर्वाधिक लोकप्रिय कलाकार कौन थे ?
 (1) देवेन्द्र (2) मोहन चन्द गुर्जर
 (3) सोनी जयदयाल (4) मोहन चन्द आसवाल
24. 'प्लान्स एंड एंटीकॉमिन्टिव ऑफ राजस्थान' का प्रथम भाग मुद्रित हुआ -
 (1) 1824 में (2) 1829 में
 (3) 1832 में (4) 1833 में
25. लोक संगीत की वह जनजाति जिसका शाब्दिक अर्थ 'माँगने वाला' होता है -
 (1) नट (2) पार
 (3) मोगीपार (4) इनमें से कोई नहीं
26. उत्तर भारत का प्रथम डीएण्टी खाद कारखाना राजस्थान में कहाँ पर स्थित है ?
 (1) किशनगढ़ (अजमेर) (2) बोरनाड़ा (जोधपुर)
 (3) सोलापुर (जयपुर) (4) कपासन (चित्तौड़गढ़)
27. फलों का किसी काराणवशा फटना कहलाता है -
 (1) कोलर रोट (2) स्पलाइटिंग
 (3) कोल रोट (4) शिल रोट
28. जयपुर का निर्माण किसके द्वारा कराया गया ?
 (1) करण सिंह (2) जयसिंह द्वितीय
 (3) मानसिंह (4) अजमेर सिंह
29. राजस्थान में न्यूनतम जनसंख्या वाला जिला है -
 (1) टोंक (2) जैसलमेर
 (3) बाड़मेर (4) जालौर
30. निम्नलिखित कथनों में से सही चुनिये -
 कथन - A : मूल का कण धनत्व K.D. अथवा Dk में प्रदर्शित किया जाता है।
 कथन - B : उत्तर धूमि सुधारक के रूप में कैल्शियम सल्फेट रसायन का प्रयोग किया जाता है।
 (1) कथन A और B दोनों सही हैं।
 (2) कथन A और B दोनों गलत हैं।
 (3) कथन A सही और कथन B गलत है।
 (4) कथन B सही है और कथन A गलत है।
31. रणधम्भीर दुर्ग के सम्बन्ध में निम्न में से कौनसा कथन सत्य है ?
 (1) रणधम्भीर के दुर्ग का निर्माण आठवीं सदी में हुआ माना जाता है।
 (2) रण उस पहाड़ी का नाम है जो किले की पहाड़ी से कुछ नीचे है एवं धंभ (सम्भ) जिस पर यह किला बना है। इसी से इसका नाम रणधम्भीर (रण + सम्भ + धम्भ) बना है।
 (3) रणधम्भीर को सर्वाधिक गौरव यहाँ के वीर और पराक्रमी शासक राजधम्भीर देव चौहान के बालिकान से मिला। मुगलकाल में रणधम्भीर दुर्ग को शाही कारगार के रूप में उपयोग में लिया गया।
 (4) उपर्युक्त सभी

32. शीघ्र शत्रु में राज्य के शर महस्थल में नभ का भाग लगाने किलने प्रतिशत होती है ?
 (1) 5 प्रतिशत (2) 1 प्रतिशत
 (3) 10 प्रतिशत (4) 9 प्रतिशत
33. रंगुका बहुदंशीय परिवोजना में केन्द्र और राज्य का किस सहयोग क्रमशः किस अनुपात में है -
 (1) 70:30 (2) 80:20
 (3) 90:10 (4) 40:60
34. रंग सागर, मीठे पानी की झील कहाँ स्थित है -
 (1) उदयपुर (2) बांसवाड़ा
 (3) जोधपुर (4) जैसलमेर
35. जालौर का प्राचीन नाम क्या था -
 (1) जाबालपुर (2) मत्स्य
 (3) मालानो (4) इनमें से कोई नहीं
36. जैव विविधता के संदर्भ में कौनसा कथन सत्य है -
 (1) जीव जन्तुओं में पायी जाने वाली विभिन्नता तथा पारिस्थितिक जटिलता जैव विविधता कहलाती है।
 (2) जैव विविधता (Biodiversity) शब्द का प्रयोग सर्वप्रथम एडवर्ड ओ विल्सन ने दिया।
 (3) जैव विविधता की दृष्टि से राजस्थान को चार पारिस्थितिक तंत्रों में विभक्त किया गया है।
 (4) उपर्युक्त सभी
37. गोल्डन बर्डिंग है एक -
 (1) मकखी (2) तितली
 (3) विहिया (4) उत्स कोई नहीं
38. जावर भाईस कहाँ स्थित है ?
 (1) उदयपुर (2) प्रतापगढ़
 (3) भीलवाड़ा (4) सवाईमाधोपुर
39. आनुवंशिक संवर्धन खाद्य के अन्तर्गत निम्न में से कौन-कौन सम्मिलित है -
 (1) Bi-Cotton (2) Bi-Banigral
 (3) (1) व (2) दोनों (4) इनमें से कोई नहीं
40. निम्न में से कौनसा सही सुमिलित है -
 (a) सूती वस्त्रों की राजधानी - मुंबई
 (b) भारत का मानचेस्टर - मुंबई
 (c) उत्तर भारत का मानचेस्टर - कानपुर
 (d) दक्षिण भारत का मानचेस्टर - कोयंबटूर
41. 1862 में निम्न में से किन-किन उच्च न्यायालयों की स्थापना की गई थी ?
 (1) कलकत्ता (2) बॉम्बे
 (3) मद्रास (4) उपर्युक्त सभी।
42. लोक अदालतों की स्थापना किसके द्वारा की जा सकती है ?
 (1) उच्चतम न्यायालय के वैधानिक सेवाएँ प्राधिकरण
 (2) उच्च न्यायालय
 (3) राज्य सरकार
 (4) उपरोक्त सभी।
43. प्रांतीय सचिवालय किस वर्ष अस्तित्व में आया ?
 (1) 1943 (2) 1743
 (3) 1843 (4) 1943
44. भरतपुर को नया संभाग कब बनाया गया ?
 (1) 4 जून 2005 (2) 10 जून 2006
 (3) 4 जुलाई 2005 (4) 4 जून 2008
45. SDMI के समक्ष कौन-कौनसी चुनौतियाँ आती हैं ?
 (1) वर्तमान साइबरगुण व सामाजिक नेटवर्किंग के जमाने में कानून व्यवस्था को बनाए रखने की चुनौती।
 (2) मानवीय व भौतिक संसाधनों की कमी।
 (3) बहुस्तरीय पर्यवेक्षण में अलग-अलग आदेश विरोधाभास जन्म देते हैं।
 (4) उपर्युक्त सभी
46. निम्न में से कौन-कौनसे भारत का नियंत्रक एवं महालेखापरीक्षक (CAG) के कार्य हैं -
 (1) केन्द्र और राज्यों द्वारा किए गए खर्चों का लेखा परीक्षण करना।
 (2) केन्द्र व राज्य सरकार के लेखा प्रपत्र विवरण को लेकर राष्ट्रपति को सलाह देना है।
 (3) केन्द्र व राज्य सरकार के राजस्व से संचालित निगम व कम्पनी के लेखों का परीक्षण करना।
 (4) उपर्युक्त सभी
47. राज्य निर्वाचन आयुक्त की नियुक्ति किसके द्वारा की जाती है ?
 (1) राज्यपाल (2) मुख्यमंत्री
 (3) राष्ट्रपति (4) प्रधानमंत्री
48. राज्य सूचना आयोग की स्थापना कब की गई ?
 (1) 18 अप्रैल, 2006 (2) 18 अप्रैल, 2007
 (3) 18 अप्रैल, 2004 (4) 18 अप्रैल, 2010
49. निम्नलिखित युग्मों में से कौनसा सही सुमिलित नहीं है ?
 (1) राज्यपाल की पात्रता की शर्तें : अनुच्छेद 158
 (2) राष्ट्रपति द्वारा राज्यपाल की बर्खास्तगी : अनुच्छेद 156(2)
 (3) राज्यपाल द्वारा विधान परिषद् के सदस्यों का मनोनयन : अनुच्छेद 171(5)
 (4) राज्यपाल का 'वित्त विधेयक' (Money Bill) की अनुमति का अधिकार : अनुच्छेद 207

50. केन्द्रीय सतकटा आयोग (C.V.C) के कार्य निम्न में से कौन-कौनसे हैं ?
 (1) लोक सेवकों के विरुद्ध सला के दुरुपयोग की शिकायत की जाँच।
 (2) केन्द्र सरकार के निर्देश पर केन्द्रीय सरकार के किसी कर्मचारी के विरुद्ध भ्रष्टाचार निवारक कानून - 1988 के अन्तर्गत भ्रष्टाचार की जाँच करना।
 (3) ED व CBI के निर्देशकों की नियुक्ति करते समय CVC से सलाह ली जाती है।
 (4) उपर्युक्त सभी
51. प्रश्न चिह्न का मान ज्ञात कीजिए -
 $\sqrt{1089} + \sqrt{289} = ?$
 (1) 50 (2) 25
 (3) 2500 (4) 625
52. दो संख्याओं का अनुपात 3 : 4 है। यदि बड़ी संख्या का वर्ग दूसरी संख्या के वर्ग के 8 गुने से 2.24 कम हो, तो संख्याएँ हैं -
 (1) 12, 16 (2) 6, 8
 (3) 9, 12 (4) 12, 20
53. एक व्यक्ति घर से कार्यालय 60 किमी./घंटा की चाल से जाता है तथा वापस घर 30 किमी./घंटा की चाल से लौटता है औसत चाल ज्ञात कीजिए।
 (1) 32 किमी./घंटा (2) 40 किमी./घंटा
 (3) 36 किमी./घंटा (4) 38 किमी./घंटा
54. किसी शहर की जनसंख्या 9000 है, उनमें से 5 वाँ भाग पुरुष हैं और शेष महिलाएँ। पुरुषों में 40% विवाहित हैं, अतः विवाहित महिलाओं का प्रतिशत है -
 (1) 50% (2) 40%
 (3) 45% (4) इनमें से कोई नहीं
55. एक व्यक्ति अपने घर से 4 किमी. प्रति घंटा की चाल से चलने पर 5 मिनट देर से विद्यालय पहुँचता है। यदि उसकी चाल 5 किमी. प्रति घंटा होती, तो वह 10 मिनट पहले पहुँचता। उसके घर से विद्यालय की दूरी है -
 (1) 5 किमी. (2) 6 किमी.
 (3) 7 किमी. (4) 8 किमी.
56. दो पाइप एक टैंक को क्रमशः 20 मिनट और 30 मिनट में भर सकते हैं। यदि दोनों पाइप एकसाथ खोल दिए जाएँ, तो टैंक कितने समय में भर जाएगा ?
 (1) 10 मिनट (2) 12 मिनट
 (3) 15 मिनट (4) 25 मिनट
57. 28 रु. में 11 सेंटर खरीदकर यदि 28 रुपये में 9 सेंटर के भाव से बेचा जाये तो प्रतिशत लाभ क्या होगा ?

- (1) $17\frac{1}{9}\%$ (2) $11\frac{1}{9}\%$
 (3) $22\frac{2}{9}\%$ (4) 25%

58. साधारण ब्याज की प्रतिवर्ष किस प्रतिशत दर से एक निश्चित धन राशि 8 वर्षों में दोगुनी हो जाएगी?

- (1) 5 (2) 8
 (3) 10 (4) 12.5

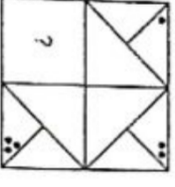
59. 2 वर्ष में एक मूलधन पर 5% वार्षिक दर से चक्रवृद्धि ब्याज, सामान समय में उसी मूलधन पर साधारण ब्याज से 10 रु. ज्यादा है। मूलधन ज्ञात कीजिए-

- (1) 5000 (2) 4500
 (3) 4000 (4) 3500

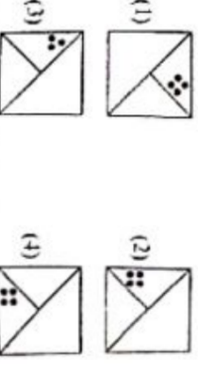
60. यदि $\cos^2 \theta = \frac{8}{17}$, तो $\sin 2\theta$ का मान होगा-

- (1) $\frac{240}{289}$ (2) $\frac{140}{290}$
 (3) $\frac{240}{281}$ (4) $\frac{240}{291}$

61. कौन-सी आकृति दी गई प्रश्न आकृति को पूरा करेगी? प्रश्न आकृतियाँ :



उत्तर आकृतियाँ :



62. निम्न विकल्पों में से कौन सा विकल्प नीचे दिये हुए शब्दों का सार्थक असंगत क्रम दर्शाता है ?

1. Elephant 2. Cow
 3. Ant 4. Ant
 (1) 1, 2, 4, 3 (2) 4, 2, 3, 1
 (3) 3, 4, 2, 1 (4) 2, 3, 1, 4

63. नीचे दिए गए कथनों का अध्ययन करें और उन पर आधारित विकल्पों में से उपयुक्त उत्तर को चुनें।

कथन:

I सभी कुत्ते काले हैं।

II. सभी बिल्ली सफेद हैं।

(1) सभी जानवर या तो काले या सफेद हैं।

(2) कोई जानवर भूरा नहीं है।

(3) कुछ जानवर काले और कुछ सफेद हैं।

(4) कोई जानवर काला और सफेद नहीं है।

64. निम्नलिखित समीकरण के किन दो चिह्नों और किन दो संख्याओं का एक-दूसरे से प्रतिस्थापन किया जाए, ताकि समीकरण सही हो ?

$$15 + 5 \times 6 - 30 \div 3 = 13$$

- (1) ÷ और ×, 3 और 5
 (3) ÷ और -, 6 और 5 (4) + और -, 15 और 30

65. दिए गए विकल्पों में से वह शब्द चुनिए जो निम्नलिखित अक्षरों से बन सकता है-

QUINTESSENCE

- (1) ESTEEM (2) QUILTE
 (3) QUOTE (4) SCOT

66. पाँच मित्र-सचिन, कुणाल, मोहित, अमित और सोहन हैं। सचिन कद में कुणाल से छोटा है लेकिन सोहन से लम्बा है। मोहित सबसे लम्बा है। अमित, कुणाल से थोड़ा छोटा और सचिन से थोड़ा लम्बा है। यदि वे कद के हिसाब से बढ़ते हुए क्रम में खड़े हों, तब तीसरे स्थान पर कौन होगा ?

- (1) अमित (2) सोहन
 (3) सचिन (4) कुणाल

67. करण 15 मी. दक्षिण दिशा की ओर चलता है। फिर पश्चिम की ओर मुड़कर 15 मी. चलता है। फिर वह उत्तर की ओर मुड़कर 15 मी. चलता है। इसके बाद वह पूर्व की ओर मुड़ता है और 20 मी. चलता है। वह अपने प्रारंभिक बिन्दु से कितने दूर है ?

- (1) 20 मी. (2) 1.5 मी.
 (3) 5 मी. (4) 10 मी.

68. यदि 'FAN COPY MEGILA' कूटबद्ध है '215' '3677' '45781' से, तब 'TALK PERMITTED' किससे कूटबद्ध होगा ?

- (1) '2123' '75949254'
 (2) '2132' '75949254'
 (3) '2132' '75499254' (4) उपर्युक्त में से कोई नहीं

69. दिए गए चार विकल्पों में से कौन सा दिए गए समुच्चय (1, 8, 27) के सर्वाधिक समान है ?

- (1) (64, 125, 216) (2) (5, 12, 32)
 (3) (60, 79, 86) (4) (33, 67, 73)

70. इस शृंखला में आगला अंक होगा—

- 2, 5, 9, 19, 37, ?

- (1) 75 (2) 78
 (3) 80 (4) 73

71. हिन्दी भाषा में 'चयन' कितने प्रकार के होते हैं ?

- (1) तीन (2) दो
 (3) एक (4) चार

72. 'तिरस्कार सूचक' अव्यय है-

- (1) आह ! (2) अरे !
 (3) छिः ! (4) उफ !

73. निम्न में से अल्प प्राण नहीं है-

- (1) ख (2) ग
 (3) च (4) द

74. शुद्ध वर्तनी का चयन कीजिए-

- (1) ज्येष्ठ (2) ज्येष्ठ
 (3) ज्येष्ठ (4) ज्येष्ठ

75. 'यण' सीधे का उदाहरण नहीं है-

- (1) नून (2) मातृदेश
 (3) देवभाल्य (4) महौत्सव

76. निम्नलिखित में से किस मुहावरे का अर्थ अनपेक्षित वस्तुओं का मिश्रण है-

- (1) चूड़ियाँ पहनना (2) चूँ-चूँ का मुल्का होना
 (3) छपन छुरी (4) छपर पर रखना

77. कौनसा शब्द (संस्कृत के शब्दों का) उपसर्ग की भाँति प्रयुक्त होता है ?

- (1) मर (2) हम
 (3) सर (4) स्व

78. 'साकार' का विपरीतार्थक शब्द है-

- (1) आकार (2) आकार
 (3) सावकाश (4) फिलका

79. 'राजा' का पर्यायवाची शब्द नहीं है

- (1) भूपाल (2) धरणीधर
 (3) भूपति (4) पृथ्वीधर

80. निम्न में से किस विकल्प में कर्मधारय समास नहीं है ?

- (1) नीलोत्तल (2) चन्द्रमुख
 (3) गुरुदक्षिणा (4) शुष्कपान

81. 'This particular problem _____ us for a long time now.'

- (1) has been troubling
 (2) may trouble

(3) is been troubling
 (4) has been troubled

82. You will be met at the station. (Choose the Active)

- (1) Someone will meet you at the station.
 (2) Station where someone meets you.
 (3) You will be met at the station.
 (4) Someone meets you at the station.

83. He said that he was trying to get a taxi for the past one hour. (Direct Narration)

- (1) He said, "I'm trying to get a taxi for the past one hour."
 (2) He regretted to me, "I'm not getting a taxi for the past one hour."
 (3) He was saying, "I was trying to get taxi for the past one hour."
 (4) He said, "I have been trying to get a taxi since for one hour."

84. In the following sentence, out of the given alternatives choose the one which best express the meaning of the underline word :

- His performance in the office is quite superficial.

- (1) excessive (2) unnatural
 (3) excellent (4) shallow

85. Each item in this section consists of a sentence with an underlined word followed by four options. Select the option that is opposite in meaning to the underlined word:

- His conversations are always absurd.

- (1) farical (2) foolish
 (3) preposterous (4) rational

86. In the following items a word is followed by four explanatory explanations, choose the expression that explains the given word correctly :

- A person who creates maps is known as a

- (1) Cartographer (2) Planner
 (3) Designer (4) Graph maker

87. His father is _____ MLA.

- (1) an (2) a
 (3) no article (4) the

88. I hope we don't _____ bad weather or the game will be spoiled.

- (1) look into (2) come into
 (3) fall into (4) run into

89. The government has promised to _____ the loans for farmers.

- (1) back off (2) write off

- (3) wear off (4) break off
90. In these questions groups of four words are given. In each group one word is correctly spelt. Find the *correctly spelt* word :
- (1) Mischeivous
(2) Miscariage
(3) Misdemeanour
(4) Misnomar
91. अगर आप पावर पाइंट में अपने बैकग्राउंड में इफेक्ट करेंगे तो आपको किसमें जाकर इफेक्ट पर क्लिक करना होगा ?
- (1) format (2) view
(3) set as (4) edit
92. नेटवर्क ऑपरेटिंग सिस्टम है—
- (1) एक हार्डवेयर
(2) एक सॉफ्टवेयर
(3) इंटरनेट ब्राउजर
(4) इनमें से कोई नहीं
93. प्रत्येक स्लाइड पर तारीख और स्लाइड नंबर दिखाने का सबसे अच्छा तरीका कौन-सा है ?
- (1) इन्सर्ट चुनें, हेडर एवं फुटर, स्लाइड टैब क्लिक करें, इच्छित ऑप्शन चुनें, एप्लाइ टू ऑन क्लिक करें।
(2) व्यू चुनें, हेडर एवं फुटर, स्लाइड टैब क्लिक करें, इच्छित ऑप्शन चुनें, एप्लाइ टू ऑल क्लिक करें।
(3) टूल्स चुनें, हेडर एवं फुटर, स्लाइड टैब क्लिक करें, इच्छित ऑप्शन चुनें, एप्लाइ टू ऑल क्लिक करें।
(4) फाइल चुनें, हेडर एवं फुटर, स्लाइड टैब क्लिक करें, इच्छित ऑप्शन चुनें, एप्लाइ टू ऑल क्लिक करें
94. पावर प्वाइंट में एक पृष्ठ पर कितनी स्लाइडें छपी जा सकती हैं—
- (1) 1 से 12 (2) 1 से 18
(3) 1 से 6 (4) 1 से 3
95. कंट्रोल बटन दबाए रखते हुए किसी भी फाइल को माउस से ड्रैग करने पर उसकी
- (1) वह डिलिट हो जायेगी
(2) एक और कॉपी बन जाएगी।
(3) वह रिसाइक्लिंग बिन में चली जायेगी
(4) इनमें से कोई नहीं
96. किसी भी चल रहे प्रोग्राम को बंद करने के लिए कौनसा बटन दबाना चाहिए—
- (1) Alt+F4 (2) Alt+F2
(3) Alt+F3 (4) Alt+F1
97. सामान्यतः कम्प्यूटर की कार्यप्रणाली को कौन-कौनसे भागों में बाँटा जा सकता है—
- (1) इनपुट (Input) (2) भंडारण (Store)
(3) प्रोसेसिंग (Processing) (4) उपर्युक्त सभी
98. प्रोग्राम विंडों में अगले प्रोग्राम पर जाने के लिए किस Key का प्रयोग किया जाता है—
- (1) Alt + Tab
(2) Alt+Shift+TAB
(3) Ctrl+Esc (4) Ctrl+W
99. डाटाबेस सामग्री को सुरक्षित करने के लिए किस Key का प्रयोग किया जाता है—
- (1) S
(2) Ctrl+S/Shift+F12
(3) C or Esc
(4) F12 or ALT+F2
100. सीपीयू की गति को प्रभावित करने वाले कारक कौन-कौन से हैं—
- (1) शब्द परास (Word Length)
(2) कम्प्यूटर घड़ी (System Clock)
(3) समानान्तर गणना (Parallel Processing)
(4) उपर्युक्त सभी