



Dr Bhim Rao Ambedkar Educational Society
Dbraegroup@gmail.com

SSC DELHI POLICE 1
COMPETTIVE EXAMS - SSC - DELHI POLICE CONSTABLE

निर्धारित समय: 1 घंटा और 20 मिनट

Maximum Marks : 100

General Instructions:

NEGATIVE MARKING - 1/3 ONLY FOR TEAM DBRAEG TIME - 80 MINUTES

NUMERIC ABILITY

- गूथे हुए आटे में चीनी और आटे का अनुपात 2 : 7 है। इस गूथे हुए आटे के 9 किलोग्राम में जॉन ने कुछ और चीनी मिलाकर अनुपात को 2 : 5 बना दिया। जॉन ने बाद में कितनी चीनी मिलाई? [1]
 - 800 ग्राम
 - 1.2 किलोग्राम
 - 1 किलोग्राम
 - 750 ग्राम
- ₹22,100 की धनराशि को तिमिर और मोनाली के बीच इस प्रकार विभाजित किया गया कि यदि दोनों अपने हिस्सों को 10% वार्षिक चक्रवृद्धि ब्याज की दर पर निवेशित करते हैं, तो 18 वर्ष बाद परिपकता पर मोनाली को देय धनराशि, 20 वर्ष बाद परिपकता पर तिमिर की देय धनराशि के समान होगी। प्रारंभिक धनराशि में मोनाली का हिस्सा कितना था? [1]
 - 12,180
 - 12,150
 - 12,100
 - 12,050
- एक वस्तु का अंकित मूल्य ₹1,200 है। दुकानदार ने एक ग्राहक को क्रमशः 10% और 5% की दो क्रमिक छूट प्रदान की। ग्राहक ने वह वस्तु किस मूल्य पर खरीदी? [1]
 - ₹1,602
 - ₹1,062
 - ₹1,026
 - ₹1,206
- चाय की कीमतों में 20 फीसदी की कटौती की गई है। मूल कीमत को बहाल करने के लिए, नई कीमत में कितनी वृद्धि की जानी चाहिए? [1]
 - 20%
 - 30%
 - 25%
 - 35%
- 85 से कम सभी सम प्राकृत संख्याओं का योग ज्ञात कीजिए। [1]
 - 1408
 - 1806
 - 840
 - 4700
- एक नाव धारा की दिशा की ओर 29 घंटे में 261 किमी जाती है और धारा की विपरीत दिशा में 28 घंटे में 196 किमी जाती है। पानी की गति ज्ञात कीजिए। (किमी/घण्टा में) [1]
 - 1.5
 - 0
 - 1
 - 0.5
- यदि किसी संख्या के एक चौथाई का दो - तिहाई 32 है, तो संख्या ज्ञात कीजिए। [1]
 - 198
 - 202
 - 192
 - 196
- एक त्रिज्यखंड का कोण 30° है। यदि इसकी त्रिज्या 42 सेमी है, तो त्रिज्यखंड के चाप की लंबाई है: [1]
 - 22 cm
 - 32 cm
 - 20 cm
 - 22 m
- एक व्यक्ति अपने धन का एक तिहाई $3\frac{1}{2}\%$ पर, अपने धन का एक चौथाई $7\frac{1}{2}\%$ पर तथा शेष 8% वार्षिक साधारण ब्याज को दर से निवेश करता है। यदि उसकी वार्षिक साधारण ब्याज 1,479 रुपये है तो निवेशित धन क्या है? [1]
 - 24,500
 - 22,300
 - 21,500
 - 23,200
- निम्नलिखित में से कौन सा बहुपद $x^2 - x - 20$ का गुणनखंड है [1]

- $x - 5$
- $x + 5$
- $x - 4$
- $x + 2$

- एक समचतुर्भुज का क्षेत्रफल ज्ञात कीजिए जिसके विकर्णों की लंबाइयां 12 cm और 15 cm हैं। [1]
 - 45 cm^2
 - 60 cm^2
 - 80 cm^2
 - 90 cm^2
- एक व्यक्ति ने कुछ फल ₹30 में 14 की दर से खरीदे, और उन्हें ₹20 में 7 की दर से बेच दिया। उसका प्रतिशत लाभ क्या है? [1]
 - 36.33%
 - 20%
 - 30%
 - 33.33%
- एक ट्रेन ने 140 मीटर लम्बे प्लेटफार्म को 15 सेकंड में और 180 मीटर लम्बे प्लेटफार्म को 17 सेकंड में पार कर लिया। ट्रेन की रफ्तार क्या है? [1]
 - 75 किलोमीटर प्रति घंटे
 - 66 किलोमीटर प्रति घंटे
 - 72 किलोमीटर प्रति घंटे
 - 69 किलोमीटर प्रति घंटे
- गोपाल ₹4,000 निकालने के लिए एक बैंक गया। उसने कैशियर से ₹50 और ₹100 के नोट में ही देने को कहा। गोपाल को कुल मिलाकर 50 नोट मिले। उसे ₹50 के कितने नोट मिले? [1]
 - 32
 - 40
 - 20
 - 30
- यदि $\sin^2 x + 3 \cos^2 x = 2$, और $(0^\circ < x < 90^\circ)$, हो तो $\operatorname{cosec} x$ का मान ज्ञात कीजिए [1]
 - $\frac{2\sqrt{3}}{3}$
 - 2
 - $\sqrt{2}$
 - $\sqrt{3}$

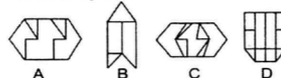
Reasoning

- प्रश्न छवि (Problem figure) नीचे दिए गए चार विकल्पों (Answer figures) में किसी एक में सन्निहित है। बताइए कि प्रश्न छवि (Problem figure) इन चार विकल्पों में से किसमें छुपी हुई है।

Question Figure



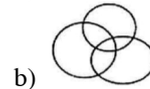
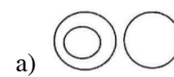
Answer Figure

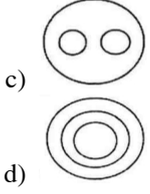


[1]

- C
- D
- A
- B

- वेन आरेख का चयन करें जो निम्नलिखित तीन वर्गों के बीच संबंध को सर्वोत्तम रूप से दर्शाता है। पक्षी, कौआ, कठफोड़वा। [1]





- 18) अमित अपने शुरुआती स्थान से उत्तर दिशा में चलना शुरू करता है। अपने अंतिम गंतव्य तक पहुँचने से पहले, वह दो बार दाएँ और एक बार बाएँ मुड़ता है और फिर एक बार दाएँ मुड़ता है। वह अब किस दिशा में चल रहा है?
(सभी मोड़ केवल 90 डिग्री वाले मोड़ हैं) [1]
- a) पश्चिम b) उत्तर
c) दक्षिण d) पूर्व

- 19) कथन:
सभी पुरुष पर्दा हैं
कोई पर्दा परिष्कृत नहीं हैं

निष्कर्ष:

- i. सभी पर्दा परिष्कृत हैं।
ii. कोई पुरुष परिष्कृत नहीं है

[1]

- a) केवल निष्कर्ष I अनुसरण करता है
b) केवल निष्कर्ष II अनुसरण करता है
c) या तो I या II अनुसरण करता है
d) और II दोनों अनुसरण करते हैं

- 20) यदि $67 = 1764$ और $93 = 729$, तो दिए गए विकल्पों में से 74 का मान होगा? [1]

- a) 847 b) 784
c) 567 d) 972

- 21) दिए गए समीकरण को सही करने के लिए दिए गए विकल्पों में से किन दो संख्याओं को आपस में बदलना चाहिए?

$$87 \times 122 - 369 - 13 \div 2 = 701 \quad [1]$$

- a) 369 और 2 b) 87 और 2
c) 87 और 13 d) 122 और 13

- 22) चार मित्र अंकिता, श्रुति, पायल और महक प्रत्येक एक कोने पर एक आयताकार मेज पर बैठे हैं। अंकिता श्रुति के दायें बैठी है, जो पायल के तिर्यक रूप से सामने बैठी है। अंकिता महक के सापेक्ष कहाँ बैठी है? [1]

- a) तत्काल बाएँ b) विकर्णतः विपरीत
c) ठीक सामने d) तत्काल दायें

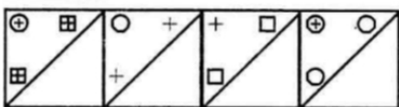
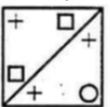
- 23) लुप्त संख्या ज्ञात कीजिये -



[1]

- a) 2 b) 8
c) 6 d) 4

- 24) जब बिंदीदार रेखा पर पारदर्शी शीट (बाईं ओर नीचे दर्शाया हुआ) को मोड़ दिया जाता है तो पैटर्न कैसा दिखाई देगा?



(A) (B) (C) (D)

[1]

- a) A b) B
c) D d) C

- 25) उस विकल्प का चयन करें जो तीसरे पद से उसी प्रकार संबंधित है जैसे दूसरा पद पहले पद से संबंधित है।

सोना : खान :: पेट्रोलियम : ? [1]

- a) स्टेशन b) पंप
c) कुआँ d) टैंक

- 26) एक आदमी एक चित्र को देखकर कहता है, "वह मेरे ससुर की इकलौती पोती है"। चित्र में जो लड़की है वह इस आदमी की पत्नी से कैसे संबंधित है? [1]

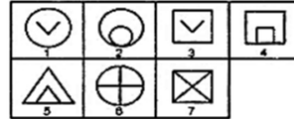
- a) माँ b) बहन
c) भांजी /भतीजा d) बेटी

- 27) इस श्रृंखला में (?) के स्थान पर क्या आयेगा?

A, E, I, O, ? [1]

- a) T b) V
c) U d) S

- 28) तीन समूह बनाने के लिए केवल निम्नलिखित आँकड़ों में से प्रत्येक का उपयोग केवल एक बार करें। इस प्रकार तैयार किए गए तीन समूह ये हैं:

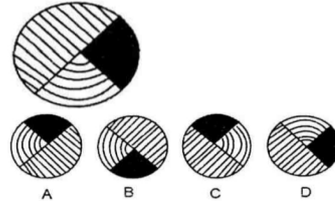


[1]

- a) (7, 3), (2, 5, 4), (6, 1) b) (1, 3), (2, 5, 4), (6, 7)
c) (1, 3), (2, 6, 4), (5, 7) d) (1, 7), (2, 5, 4), (6, 3)

- 29) दिए गए चार विकल्पों (Answer figures) में से नीचे दी गई आकृति का जल में बनने वाला सही प्रतिबिंब चुनें।

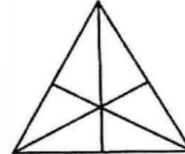
Problem Figure



[1]

- a) D b) A
c) C d) B

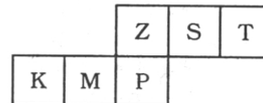
- 30) उस विकल्प का चयन करें जो निम्नलिखित चित्र में त्रिकोणों की संख्या को दर्शाता है।



[1]

- a) 12 b) 17
c) 16 d) 15

- 31) दी गई शीट को मोड़कर एक घन बनाया जाता है। इस तरह निर्मित घन में, विकल्पों में से कौन सा अक्षर - युग्म विपरीत फलकों पर होगा?



[1]

- a) T और M b) K और T
c) S और Z d) T और Z

- 32) उस विकल्प का चयन करें जो दर्शाए गए बिन्दुओं की रेखा पर पारदर्शी कागज़ (प्रश्न चित्र) को मोड़ने पर चित्रांकित होता है:

प्रश्न चित्र



उत्तर चित्र



A B C D

50) UNEP का मुख्यालय कहाँ स्थित है? [1]

- नैरोबी, केन्या
- फ्रैंकफर्ट, जर्मनी
- मंडालुयोंग, फिलीपींस
- जोहान्सबर्ग, दक्षिण अफ्रीका

51) किस भारतीय राजनीतिक नेता को दिसंबर 2021 में भूटान के सर्वोच्च नागरिक सम्मान ऑर्डर ऑफ द ड्रक ग्यालपो से सम्मानित किया गया था? [1]

- राहुल गांधी
- नरेंद्र मोदी
- अरविंद केजरीवाल
- ममता बनर्जी

52) लूनी नदी निम्नलिखित में से किस पर्वत श्रृंखला से निकलती है? [1]

- सतपुरा
- अरावली
- विंध्याचल
- हिमालय

53) फरवरी, 2003 में भारत के निम्नलिखित में से किस उपग्रह का नाम बदलकर डॉ. कल्पना चावला के नाम पर रखा गया था? [1]

- INSAT - 3DR
- METSAT - 1
- CARTOSAT - 2
- INSAT - 3A

54) प्रथम गुट निरपेक्ष सम्मेलन कहाँ हुआ था? [1]

- बेलग्रेड
- बांडुंग
- लंदन
- न्यूयॉर्क

55) निम्नलिखित में से कौन सा भारत में सबसे बड़ा स्लम क्षेत्र है? [1]

- धारावी
- कीर्ति नगर
- रॉयपुरम
- एटॉप हिल

56) सामाजिक समझौता सिद्धांत के प्रणेता कौन हैं? [1]

- सभी विकल्प सही हैं
- हॉब्स
- लॉक
- रुसो

57) निम्नलिखित में से कौन सी पुस्तक डॉ एपीजे अब्दुल कलाम द्वारा नहीं लिखी गई है? [1]

- विंग्स ऑफ फायर: एन आटोबायोग्राफी
- डिस्कवरी ऑफ इंडिया
- इग्राइटेड माइंड्स: अनलीशिंग द पावर विदिन इंडिया
- इंडिया 2020: ए विजन फॉर द न्यू मिलेनियम

58) एक जीव में परमाणु DNA का एक पूरा सेट _____ कहलाता है। [1]

- जीनोम
- ऑर्गेनेल
- ऊतक
- क्रोमोसाम

59) संत कबीर का जन्म कहाँ हुआ था? [1]

- कुशीनगर
- इलाहाबाद
- मगहर
- वाराणसी

60) _____, झारखंड की आदिवासी आबादी का त्यौहार है। [1]

- यमशे (Yemshe)
- सरहुल (Sarhul)
- बुशु (Bushu)
- तुलुनी (Tulunni)

61) अंतर्राष्ट्रीय जैव विविधता दिवस किस तारीख को मनाया जाता है? [1]

- 20 मई
- 22 मई
- 15 मई
- 5 जून

62) [1]

-
-
-
-

63) भारतीय संविधान की एकात्मक विशेषताओं के संबंध में इनमें से कौन सा गलत है? [1]

- सशक्त केंद्र
- संविधान की नम्यता न होना
- प्रतिनिधित्व की असमानता
- अखिल भारतीय सेवाएं

64) निम्नलिखित में से किसकी विशिष्ट ऊष्मा का मान सर्वाधिक होता है?

- अल्कोहल
- मीथेन
- पानी
- मिट्टी तेल

[1]

- अल्कोहल
- मिट्टी तेल
- पानी
- मीथेन

65) तत्वों के संयोजी कोश इलेक्ट्रॉनों के अनुसार उनका सही क्रम क्या है? [1]

- $Li > O > C > F$
- $B > C > O > F$
- $F > O > C > Li$
- $Ne > N > F > Be$

66) निम्नलिखित में से किस प्रकार की अर्थव्यवस्था में उत्पादन के कारक एकल रूप से स्वामित्व में हैं? [1]

- साम्यवादी
- पूंजीवादी
- समाजवादी
- मिश्रित

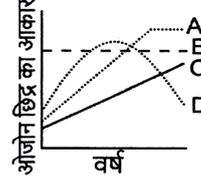
67) निम्नलिखित में से कौन संयुक्त राष्ट्र का संस्थापक सदस्य नहीं है? [1]

- फ्रांस
- क्यूबा
- जर्मनी
- अमेरिका

68) 'यूथ स्ट्राइक 4 क्लाइमेट' आंदोलन के संस्थापक कौन हैं जिन्हें नोबेल शांति पुरस्कार के लिए नामांकित किया गया था? [1]

- ग्रेटा थनबर्ग
- सविता हलप्पनवार
- नादिया मुराद
- मलाला यूसुफजई

69) कौन सी रेखा दिए गए वर्षों के दौरान ओजोन छिद्र के आकार में होने वाले परिवर्तनों का सर्वोत्तम ढंग से वर्णन करती है?



[1]

- रेखा D - इसका आकार बढ़ रहा था लेकिन अब सिकुड़ रहा है।
- रेखा A - इसका आकार बढ़ रहा था, लेकिन अब यह नहीं बढ़ रहा है।
- रेखा B - इसके आकार में परिवर्तन नहीं हुआ है।
- रेखा C - इसका आकार निरंतर बढ़ रहा है।

70) 2010 में जब चीन तीसरा देश बना तो कौन से अन्य दो देश एंटी सैटेलाइट हथियार प्रणाली रखने के लिए दुनिया में शीर्ष पर थे? [1]

- संयुक्त राज्य अमेरिका और भारत
- संयुक्त राज्य अमेरिका और रूस
- USA और जर्मनी
- जर्मनी और रूस

71) केन्द्र सरकार ने नवम्बर 2017 में राज्यों के लिए केन्द्र प्रायोजित किस योजना को जारी रखने को मंजूरी दे दी है? [1]

- अंत्योदय अन्न योजना
- ग्रामीण भंडारण योजना
- जननी सुरक्षा योजना
- राष्ट्रीय कृषि विकास योजना

72) भारत और पाकिस्तान के बीच कितनी बार - सीमा ट्रेन चलती है? [1]

- 4
- 3
- 2
- 1

- 73) ब्लैकशर्ट (कालीकुर्ती) आंदोलन जिसे फॉसीवाद कहा जाता है, की शुरुआत इटली में किसके द्वारा की गई थी? [1]
 a) चार्ल्स डार्विन b) लेनिन
 c) बेनिटो मुसोलिनी d) एडोल्फ हिटलर
- 74) प्रसिद्ध भारतीय लेखक अमीश त्रिपाठी रामायण पर आधारित एक श्रृंखला लिख रहे हैं, जिनमें पहली दो किताबें क्रमशः राम और सीता पर केंद्रित हैं। इस श्रृंखला की तीसरी किताब किस पात्र पर आधारित होगी? [1]
 a) लक्ष्मण b) हनुमान
 c) भरत d) रावण
- 75) सिगरेट पीना स्वास्थ्य के लिए हानिकारक क्यों है? [1]
 a) क्योंकि यह ऊपरी श्वसन पथ में मौजूद पक्ष्माभ को नुकसान पहुंचाता है।
 b) क्योंकि यह RBC की ऑक्सीजन वहन क्षमता को कम कर देता है।
 c) क्योंकि यह फेफड़ों में शोथ (oedema) का कारण बनता है।
 d) क्योंकि यह छाती की मांसपेशियों को कमजोर करता है।
- 76) भीमबेटका के शैलाश्रय निम्नलिखित में से किसके लिए प्रसिद्ध हैं? [1]
 a) मुगलों की मूर्तिकला के निशान
 b) भारतीय उपमहाद्वीप पर मानव जीवन के प्रारंभिक निशान
 c) मौर्य वंश के दौरान चित्रों के निशान
 d) प्रारंभिक द्रविड़ काल के निशान
- 77) पेनकुनी महोत्सव इनमें से किस राज्य में मनाया जाता है? [1]
 a) पश्चिम बंगाल b) ओडिशा
 c) केरल d) असम
- 78) 'अंतर्राष्ट्रीय साक्षरता दिवस' कब मनाया जाता है? [1]
 a) 27 सितंबर b) 14 सितंबर
 c) 8 सितंबर d) 29 सितंबर
- 79) 'सिली पॉइंट', 'स्लिप' और 'गली' शब्दों का प्रयोग किया जाता है: [1]
 a) साइकिल चलाना b) हॉकी
 c) क्रिकेट d) फुटबॉल
- 80) विभिन्न भारतीय राज्यों में भूमि सीमा प्रावधाना के सन्दर्भ में से कौन - सा/से सच है/हैं?
 i. पश्चिम बंगाल में, चाय बागानों और कुक्कुटपालन केन्द्रों को भूमि सुधार अधिनियम के प्रतिबन्धों से छूट दी गई है।
 ii. कानूनी रूप से, देश का कोई भी कृषक गुजरात राज्य में कृषि भूमि खरीद सकता है।
 [1]
 a) केवल a b) a और b दोनों
 c) न a न ही b d) केवल b
- 81) जब किसी चालक पर 24 V का विभव आरोपित किया जाता है और 96 mA की धारा उसमें से होकर प्रवाहित होती है, तो चालक का प्रतिरोध _____ होगा। [1]
 a) 40Ω b) 0.04Ω
 c) 250Ω d) 0.250Ω
- 82) किसी वास्तविक विलयन में विलेय के कण व्यास में _____ से छोटे होते हैं। [1]
 a) 10⁻⁸ मीटर b) 10⁻⁶ मीटर
 c) 10⁻⁹ मीटर d) 10⁻⁷ मीटर
- 83) सितम्बर 2021 में, निम्नलिखित में से किस राज्य सरकार ने अति बृहत् एकीकरण (VLSI) और फैबलेस चिप डिजाइनिंग में नए उद्योगों का समर्थन करने के लिए, T - FACE (फैबलेस एक्सेलेटेटर धू क्लाउड इनेबलमेंट) नामक एक आभासी उद्वहन मंच लॉन्च किया है? [1]
 a) आंध्र प्रदेश b) तमिलनाडु
 c) तेलंगाना d) कर्नाटक

- 84) संयुक्त राष्ट्र महासभा ने वर्ष _____ में UNIDO की स्थापना के लिए एक प्रस्ताव पारित किया। [1]
 a) 1985 b) 1970
 c) 1966 d) 1975
- 85) निम्नलिखित में से किस भारतीय ने सबसे पहले नोबल पुरस्कार प्राप्त किया ? [1]
 a) सी.वी. रमन b) मदर टैरेसा
 c) वी.एस. नैपाल d) रवीन्द्र नाथ टैगोर
- 86) प्रसिद्ध वाघा बॉर्डर कहाँ स्थित है? [1]
 a) कश्मीर b) अमृतसर
 c) जयपुर d) अहमदाबाद
- 87) भारत में पहला परमाणु ऊर्जा संयंत्र कहाँ स्थापित किया गया था? [1]
 a) कलपक्कम b) काकरापार
 c) कैगा d) तारापुर
- 88) जगदीत सिंह न्यू डेमोक्रेटिक पार्टी (एनडीपी) के पहले गैर - श्वेत अध्यक्ष चुने गए। एनडीपी कहाँ का एक प्रमुख राजनीतिक दल है? [1]
 a) स्कॉटलैंड b) ब्राजील
 c) संयुक्त राज्य अमेरिका d) कनाडा
- 89) संयुक्त राष्ट्र की एक अन्तर्राष्ट्रीय मानव अधिकार सन्धि कौन - सी है जिसका उद्देश्य है दिव्यांग व्यक्तियों के अधिकारों की रक्षा करना। [1]
 a) एमनेस्टी इंटरनेशनल
 b) विकलांग व्यक्तियों के अधिकारों पर सन्धि पत्र
 c) वैश्विक अधिकार
 d) राष्ट्रीय मानव अधिकारों पर संयुक्त राष्ट्र पुस्तिका
- 90) 'प्रतिनिधित्व के बिना कराधान नहीं' का नारा किस क्रांति का था? [1]
 a) अमेरिकी क्रांति b) रूसी क्रांति
 c) चीनी क्रांति d) फ्रांस की क्रांति

Computer Awareness

- 91) _____ में डार्क बाउंड्री (dark boundary) वाले सेल को एक्टिव सेल (active cell) कहा जाता है। [1]
 a) MS DOS b) MS पावरपॉइंट
 c) MS एक्सेल d) MS वर्ड
- 92) किसी वेबसाइट द्वारा बनाई गई एक छोटी टेक्स्ट फ़ाइल जो उस सत्र के लिए अस्थायी रूप से उपयोगकर्ता के कंप्यूटर में संग्रहीत होती है, क्या कहलाती है? [1]
 a) बग b) कूकीज
 c) मालवेयर d) केशे
- 93) _____ एक पेन जैसी आकृति वाला पॉइंटिंग एवं ड्राइंग उपकरण है। इसका उपयोग टच स्क्रीन पर किया जाता है। [1]
 a) इंडेक्स b) स्टाइलस
 c) फ्लैग d) कर्सर
- 94) निम्नलिखित में से किस नेटवर्क प्रकार को लॉन्ग हॉल नेटवर्क (long haul networks) भी कहा जाता है? [1]
 a) TAN b) PAN
 c) LAN d) WAN
- 95) किसी भी कंप्यूटर सिस्टम (computer system) का मस्तिष्क (brain) किसे कहा जाता है? [1]
 a) CPU b) UPS
 c) ALU d) मॉनिटर (Monitor)
- 96) निम्नलिखित में से कौन एक ऑपरेटिंग सिस्टम (operating system) नहीं है? [1]
 a) MasoS b) लिनक्स (Linux)
 c) माइक्रोसॉफ्ट ऑफिस (Mi- d) एमएस विंडोज (MS Win-
 crosoft Office) dows)

- 97) एक्सेल में दायीं ओर सक्रिय सेल वाले सेलेक्टेड सेल को भरने (fill) के लिए किस शॉर्टकट कीज़ का उपयोग किया जाता है? [1]
- a) *Ctrl + R* b) *Ctrl + D*
c) *Ctrl + V* d) *Ctrl + S*
- 98) ई - मेल एड्रेस (email address) *India@solu.edu*, *India* क्या है? [1]
- a) पासवर्ड b) सर्वर नाम
c) डोमेन नाम d) यूजर नेम
- 99) Binding Process द्वारा अनुपयोगी (unusable) बने कागज के

हिस्से की भरपाई (compensate) के लिए पेज लेआउट (page layout) में जोड़ा गया एक अतिरिक्त मार्जिन (margin) कहलाता है: [1]

- a) नैरो मार्जिन b) वाइड मार्जिन
c) मिर्ररेड मार्जिन d) गटर मार्जिन
- 100) कंप्यूटर शब्दावली में IDN का पूर्ण रूप क्या है? [1]
- a) Input Distributed Networks
b) Internal Digital Networks
c) Intertwined Disc Networks
d) Internationalized Domain Name