



Teachingninja.in



Latest Govt Job updates



Private Job updates



Free Mock tests available

Visit - teachingninja.in

UPSSSC
Previous Year Paper
Steno 2017 Official
Paper (Held on 10
March 2019)



UPSSSC स्टेनोग्राफर भर्ती परीक्षा, 2017

(प्रथम पाली)

परीक्षा तिथि : 10-03-2019

हिंदी परिज्ञान एवं लेखन योग्यता

निर्देश (प्रश्न संख्या 1 से 5 तक)

नीचे दिए गए गद्यांश को पढ़कर पूछे गये प्रश्नों के उत्तर दीजिए।

ईर्ष्या का काम जलाना है; मगर, सबसे पहले वह उसी को जलाती है जिसके हृदय में उसका जन्म होता है। आप भी ऐसे बहुत से लोगों को जानते होंगे जो ईर्ष्या और द्वेष की साकार मूर्ति हैं, जो बराबर इस फिऱ में लगे रहते हैं कि कहाँ सुनने वाले मिलें कि अपने दिल का गुबार निकालने का मौका मिले। श्रोता मिलते ही उनका ग्रामोफोन बजने लगता है और वे बड़ी ही होशियारी के साथ एक-एक काण्ड इस ढंग से सुनाते हैं, मानो विश्व कल्याण को छोड़कर उनका और कोई ध्येय नहीं हो। मगर, जरा उनके अपने इतिहास को भी देखिए और समझने की कोशिश कीजिए कि जबसे उन्होंने इस सुकर्म का आरंभ किया है, तबसे वे अपने क्षेत्र में आगे बढ़े हैं या पीछे हटे हैं। यह भी कि अगर वे निंदा करने में समय और शक्ति का अपव्यय नहीं करते तो आज उनका स्थान कहाँ होता।

1. ईर्ष्या का काम है—

(A) रुलाना (B) हँसाना
(C) जलाना (D) नचाना

1. (C)

2. गद्यांश में प्रयुक्त 'ध्येय' का क्या अर्थ है ?

(A) लक्ष्य (B) इच्छा
(C) आदर्श (D) मूल्य

2. (A)

3. गद्यांश में ईर्ष्यालु व्यक्तियों की—

(A) प्रशंसा की गई है
(B) खिल्ली उड़ाई गई है
(C) स्तुति की गई है
(D) उपासना की गई है

3. (B)

4. 'अपव्यय' का क्या अर्थ होता है ?

(A) खर्च (B) कम खर्च
(C) अधिक खर्च (D) फिजूल खर्च

4. (D)

5. गद्यांश का उपर्युक्त शीर्षक क्या होगा ?

(A) ईर्ष्या (B) निंदा
(C) ईर्ष्या से लाभ (D) अपव्यय

5. (A)

6. 'अधिकार' में उपसर्ग है—

(A) कर (B) कार
(C) अधि (D) अ

6. (C)

7. 'धार्मिक' में प्रत्यय है—

(A) क (B) इक
(C) मिक (D) धर्म

7. (B)

8. 'आकर्षण' का विलोम होगा—

(A) कर्षण (B) विकर्षण
(C) धर्षण (D) अपमान

8. (B)

9. 'जानने की इच्छा' के लिए एक शब्द है—

(A) इच्छा (B) आशा
(C) जिज्ञासा (D) अभिलाषा

9. (C)

10. 'कथा' का बहुवचन होगा—

(A) कथै (B) कथौं
(C) कथानक (D) कथाएँ

10. (D)

11. निम्न में से कौन-सा वाक्य वर्तमान काल का है ?

(A) मानव पढ़ता है
(B) मोहन गया
(C) सीता सो रही थी
(D) वह जाएगा

11. (A)

12. निम्न में प्रश्नवाचक चिह्न कौन-सा है ?

(A) ? (B) !
(C) , (D) :

12. (A)

13. 'रास्ता देखना' मुहावरे का अर्थ है—

(A) समय नष्ट करना (B) पता लगाना
(C) निराश होना (D) प्रतीक्षा करना

13. (D)

14. 'एक हाथ से ताली नहीं बजती' लोकोक्ति का सही अर्थ क्या है ?

(A) एक हाथ से ताली बजानी चाहिए
(B) झगड़े के लिए एक पक्ष जिम्मेदार होता है

(C) झगड़े के लिए दोनों पक्ष जिम्मेदार होते हैं

(D) झगड़े के लिए कोई जिम्मेदार नहीं होता

14. (C)

15. निम्न में वंत्य वर्ण कौन-सा है ?

(A) स (B) प
(C) ट (D) ह

15. (A)

16. निम्न में अनुनासिक वर्ण कौन-सा है ?

(A) प (B) ब
(C) म (D) थ

16. (C)

17. 'महेन्द्र' का संधि-विच्छेद होगा—

(A) महा + इन्द्र (B) मह + इन्द्र
(C) मही + इन्द्र (D) महे + इन्द्र

17. (A)

18. 'राजदरबार' में कौन-सा समास है ?

(A) अव्ययी भाव (B) तत्पुरुष
(C) द्वंद्व (D) द्विगु

18. (B)

19. 'यथासंभव' में कौन-सा समास है ?

(A) तत्पुरुष (B) कर्मधारय
(C) बहुव्रीहि (D) अव्ययी भाव

19. (D)

20. निम्न में कौन-सा शब्द विदेशी है ?

(A) मयूर (B) मील
(C) वचन (D) मध्य

20. (B)

21. 'हिमालय' किस प्रकार की संज्ञा है ?

(A) व्यक्तिवाचक (B) जातिवाचक
(C) भाववाचक (D) समूहवाचक

21. (A)

22. निम्न में प्रश्नवाचक सर्वनाम कौन-सा है ?

(A) जो (B) सो
(C) कोई (D) कौन

22. (D)

23. निम्न में कौन-सा संख्यावाचक विशेषण है ?

(A) कुछ (B) कैसा
(C) गरीब (D) सफेद

23. (A)

24. निम्न में कौन-सा हवा का पर्यायवाची नहीं है ?
 (A) वायु (B) समीर
 (C) पवन (D) सलिल

24. (D)

25. निम्न में से कौन-सा शब्द शुद्ध है ?
 (A) ज्योत्सना (B) पुन्य
 (C) उन्नती (D) छमा

25. (A)

26. निम्न में कौन-सा शब्द अशुद्ध है ?
 (A) पुष्प (B) पुज्य
 (C) परिस्थिति (D) प्रशंसा

26. (B)

27. निम्न में कौन-सा शब्द स्त्रीलिंग है ?
 (A) प्रभाव (B) भाषा
 (C) निर्माण (D) विवाह

27. (B)

28. निम्न में कौन-सा वाक्य शुद्ध है ?
 (A) मैं घर जाना है
 (B) मैंने घर जाना है
 (C) मुझे घर जाना है
 (D) मैंने घर जाने है

28. (C)

29. 'आदेश' का अंग्रेजी अनुवाद क्या होगा ?
 (A) ORDER (B) REQUEST
 (C) GUIDE (D) DIRECTION

29. (A)

30. TEACHING का हिन्दी अनुवाद होगा—
 (A) अध्ययन (B) अध्यापन
 (C) निरीक्षण (D) शिक्षण

30. (A)

31. 'ब्रजभाषा' का केंद्रीय क्षेत्र है—
 (A) लखनऊ (B) इलाहाबाद
 (C) मथुरा (D) वाराणसी

31. (C)

32. परिपत्र के सबध में कौन-सा कथन गलत है ?
 (A) सबसे ऊपर परिपत्र संख्या लिखी जाती है
 (B) इसमें सम्बोधन की आवश्यकता नहीं होती
 (C) इसमें विषय का संकेत भी रहता है।
 (D) इसमें अधोलेख (भवदीय) की आवश्यकता नहीं होती

32. (C)

33. अद्वैशासकीय पत्र के सन्दर्भ में कौन-सा कथन गलत है ?

(A) इसका स्वरूप व्यक्तिगत पत्र के समान होता है।
 (B) यह पत्र अन्य पुरुष में लिखा जाता है।
 (C) औपचारिक शब्दों से आरंभ करने की आवश्यकता नहीं होती।
 (D) प्रायः समान स्तर के अधिकारी के साथ ऐसा पत्र व्यवहार होता है।

33. (B)

34. निम्न में कौन-सा वर्ण धोष है ?
 (A) क (B) ख
 (C) च (D) ग

34. (D)

35. 'सहार' का सही संधि-विच्छेद कौन है ?
 (A) सन + हार (B) सन + हार
 (C) सम + हार (D) सम + हार

35. (D)

36. निम्न में कौन-सा शब्द तत्सम है ?
 (A) चक्र (B) चाँद
 (C) छेद (D) छत

36. (A)

37. निम्न में कौन-सा शब्द तद्भव है ?
 (A) योगी (B) यौवन
 (C) जीभ (D) जीर्ण

37. (C)

38. निम्न में प्रेरणार्थक क्रिया कौन-सी है ?
 (A) उठना (B) उड़ना
 (C) दिलाना (D) चलना

38. (C)

39. 'अलि-अली' शब्द-युग्म का सही अर्थ है—
 (A) भौंरा-भगवान (B) भगवान-दुश्मन
 (C) सखी-भौंरा (D) भौंरा-सखी

39. (D)

40. निम्न में से कौन-सा वाक्य संयुक्त वाक्य है ?
 (A) मैंने लड़के को बुलाया।
 (B) उन्हें न नींद आती थी, न भूख-प्यास लगती थी।
 (C) आपको ऐसा न कहना चाहिए था।
 (D) वहाँ जाना अच्छा नहीं है।

40. (B)

सामान्य बुद्धि परीक्षण

41. किसी कोड में 'LIGHT' को '1297820' के रूप में लिखा जाता है। उसी कोड में 'SIKKIM' को कैसे लिखा जाएगा ?
 (A) 1991111913 (B) 1991121913
 (C) 1991111813 (D) 1991111923

41. (A) जिस प्रकार,

L T G H T
 ↓ ↓ ↓ ↓ ↓
 12 9 7 8 20

(वर्णमाला में अक्षरों का क्रमांक)

उसी प्रकार,

S I K K I M
 ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓
 19 9 11 11 9 13

(वर्णमाला में अक्षरों का क्रमांक)

42. उस विकल्प का चयन करें जो दी गई शृंखला में प्रश्न चिह्न (?) को सही रूप से प्रतिस्थापित करता हो—
 4, 16, 36, ?
 (A) 51 (B) 56
 (C) 58 (D) 64

42. (D) शृंखला का क्रम निम्नवत् है—

4 16 36 64
 ↓ ↓ ↓ ↓
 (2)² (4)² (6)² (8)²

43. प्रश्न में, एक आकृति 'X' दी गई है। इसके द्वारा चार वैकल्पिक आकृतियों 1, 2, 3 और 4 का इस प्रकार अनुसरण किया गया है कि आकृति 'X' उनमें से एक में अंतर्निहित है। उस वैकल्पिक आकृति का पता लगाएँ जिसमें दी गई आकृति इसके एक भाग के रूप में मौजूद है। (आकृतियों को ध्याने की अनुमति नहीं है।)

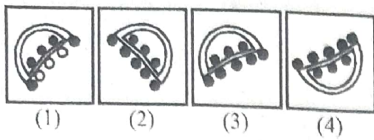
X (1) (2) (3) (4)

(A) 4 (B) 2
 (C) 1 (D) 3

43. (A)

स्पष्ट है। कि प्रश्न (x) में दी गई आकृति उत्तर आकृति (4) में निहित है। अतः विकल्प (A) सही उत्तर है।

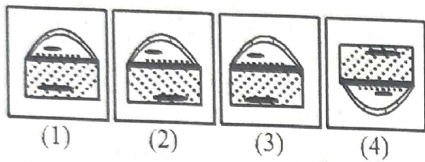
44. प्रश्न में 1, 2, 3 और 4 चिह्नित चार आकृतियाँ हैं। इन चारों में से, तीन एक निश्चित तरीके से समान हैं और एक आकृति अन्य तीन से भिन्न है। उस आकृति को चुनें जो बाकी तीन से भिन्न है।



(A) 3 (B) 4
(C) 1 (D) 2

44. (C) बाकि सभी आकृतियों में मुख्य आकृति के बाहर तथा अन्दर सभी बिन्दु काले हैं। जबकि आकृति (1) में मुख्य आकृति के बाहर कुछ बिन्दु काले तथा सफेद हैं। अतः विकल्प (C) सही उत्तर है।

45. प्रश्न में 1, 2, 3 और 4 चिह्नित चार आकृतियाँ हैं। इन चारों में से, तीन एक निश्चित तरीके से समान हैं और एक आकृति अन्य तीन से भिन्न है। उस आकृति को चुनें जो बाकी तीन से भिन्न है।



(A) 3 (B) 4
(C) 1 (D) 2

45. (A) बाकी सभी आकृतियाँ एक-दूसरे से समान हैं, जबकि आकृति (3) में काला भाग अन्य आकृतियों की तुलना में कम है। अतः विकल्प (A) सही उत्तर है।

46. उस शब्द का चयन करें जो तीसरे शब्द से वही संबंध रखता है, जो दूसरा शब्द पहले शब्द से रखता है—

केन्या : नैरोबी :: नॉर्वे : ?
(A) ओस्लो (B) हवाना
(C) लदन (D) पेरिस

46. (A) जिस प्रकार, केन्या की राजधानी नैरोबी है। उसी प्रकार, नॉर्वे की राजधानी ओस्लो है।

47. नीचे दिए गए कथन के बाद निष्कर्ष I और II दिए गए हैं। यह मान कर कि कथन में दी जानकारी सत्य है, भले ही सामान्य स्थापित तथ्यों से भिन्न प्रतीत हो, सुनिश्चित करें कि कौन-सा/से निष्कर्ष तार्किक रूप से तथा निश्चित रूप से कथन में दी गई जानकारी से निकालता/ते है/है ?

कथन : सभी कुत्ते शेर हैं।

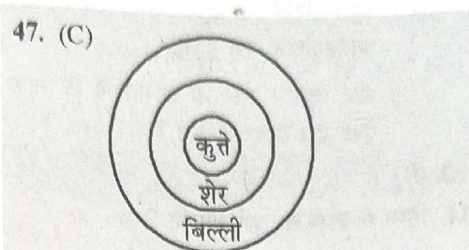
सभी शेर बिल्लियाँ हैं।

निष्कर्ष : I सभी कुत्ते बिल्लियाँ हैं।

II कुछ बिल्लियाँ कुत्ते हैं।

(A) केवल निष्कर्ष I परिणाम देता है।
(B) केवल निष्कर्ष II परिणाम देता है।

(C) दोनों निष्कर्ष परिणाम देते हैं।
(D) न तो निष्कर्ष I और न ही II परिणाम देता है।



कथन I तथा II दोनों अनुसरण करते हैं।

48. नीचे दिए गए कथन के बाद एक निष्कर्ष आता है। स्वयं किसी चीज को हल किए बिना, दिए गए कथन के आधार पर दिए गए निष्कर्ष को समुचित रूप से मान्य/अमान्य करने के लिए विकल्प चुनें।

कथन : सेना कर्मी (सैनिक) बहादुर होते हैं।

सभी सेना कर्मी 'रत्ना' प्राप्त करेंगे।
देवेश एक सैनिक है।

निष्कर्ष : देवेश 'रत्ना' प्राप्त करेगा।

(A) सत्य (B) गलत
(C) सभवतः सत्य (D) कह नहीं सकते

48. (A) वेन आरेख,



यह निष्कर्ष सत्य है कि देवेश रत्ना प्राप्त करेगा।

49. नीचे दिए गए एक कथन से I और II नंबर के दो तर्क निकाले जाते हैं। आपको यह सुनिश्चित करना है कि कौन-सा तर्क 'मजबूत' तर्क है ?

कथन :

क्या सरकार को प्लास्टिक के उत्पादन को प्रोत्साहित करना चाहिए।

तर्क :

I : हाँ इससे सरकार का राजस्व बढ़ेगा।
II : नहीं, इस निर्णय से प्लास्टिक उद्योग से होने वाले प्रदूषण के लिए रास्ता खुलेगा।

(A) केवल तर्क I मजबूत है
(B) केवल तर्क II मजबूत है
(C) न तो तर्क I और न ही II मजबूत है
(D) तर्क I और II दोनों ही मजबूत हैं

49. (B) सरकार को प्लास्टिक के उत्पादन को प्रोत्साहित करने के बजाय इस पर रोक लगानी चाहिए, क्योंकि प्लास्टिक के उपयोग से वायुमण्डल में प्रदूषण की मात्रा बढ़ती है।

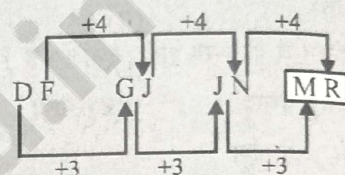
अतः तर्क II मजबूत है।

50. उस विकल्प का चयन करें जो दी गई शृंखला में प्रश्न चिह्न (?) को सही रूप से प्रतिस्थापित करेगा।

DF, GJ, JN, ?

(A) PM (B) LM
(C) MR (D) OP

50. (C) दी गई शृंखला निम्नवत् है—



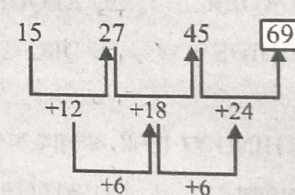
∴ ? = MR

51. उस विकल्प का चयन करें जो दी गई शृंखला में प्रश्न चिह्न (?) को सही रूप से प्रतिस्थापित करेगा।

15, 27, 45, ?

(A) 69 (B) 78
(C) 83 (D) 87

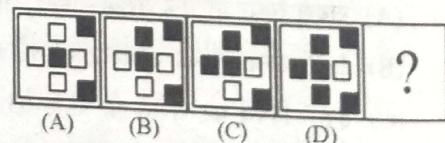
51. (A) शृंखला का क्रम निम्नवत् है—



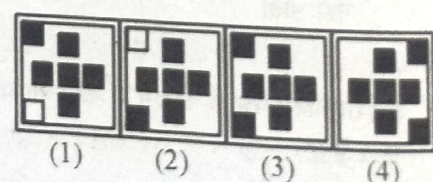
∴ ? = 69

52. प्रश्न में A, B, C तथा D से चिह्नित चार समस्या वाली आकृतियाँ हैं तथा 1, 2, 3 और 4 से चिह्नित चार उत्तर वाली आकृतियाँ हैं। उत्तर आकृति में से उस आकृति का चयन करें जो समस्या वाली आकृतियों द्वारा स्थापित शृंखला को जारी रखेगी।

समस्यात्मक आकृतियाँ :



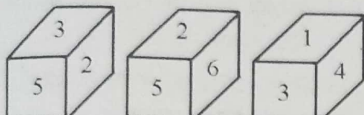
उत्तर आकृतियाँ :



(A) 2 (B) 4
(C) 3 (D) 1

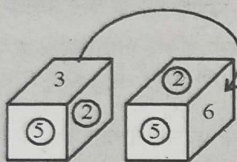
52. (B) पाँच वर्गों के समूह में क्रम से एक-एक वर्ग वामावर्त दिशा में काला होता जा रहा है।
अतः अगली आकृति (4) होगी।
विकल्प (B) सही उत्तर है।

53. समान पासे (डाइस) की तीन अलग-अलग स्थितियाँ दिखाई गई हैं। कौन-सी संख्या वाला फलक 6 दिखाने वाले फलक के विपरीत है?



(A) 1 (B) 2
(C) 3 (D) 4

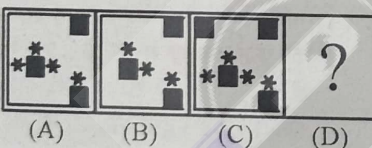
53. (C) पहले तथा दूसरे पासे में दो अंक 5 तथा 2 समान हैं।



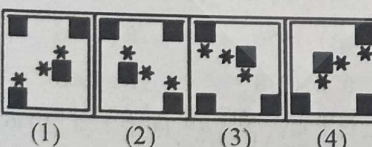
अतः अंक 6 के विपरीत 3 होगा।

54. निम्नलिखित प्रश्न में आकृतियों के दो सेट हैं। A, B, C तथा D समस्या के सेट में हैं, जबकि आकृतियाँ 1, 2, 3 तथा 4 उत्तर के सेट में हैं। A और B आकृतियों के बीच एक निश्चित सम्बन्ध है। उत्तर सेट से उपयुक्त आकृति का चयन करके C और D आकृतियों के बीच इसी तरह का संबंध स्थापित कीजिए, जो आकृति D में प्रश्न चिह्न (?) को प्रतिस्थापित करेगा।

समस्यात्मक आकृतियाँ :



उत्तर आकृतियाँ :



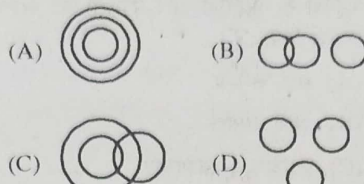
(A) 2 (B) 3
(C) 4 (D) 1

54. (A) आकृति (A) के बायीं तरफ एक स्टार (★) कम होकर आकृति (B) बनाता है। आकृति (C) के बायीं तरफ से एक स्टार

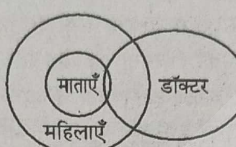
(★) कम होकर अगली आकृति (2) बनायेगा।

अतः विकल्प (A) सही उत्तर है।

55. उस वेन आरेख का चयन करें, जो दिए गए वर्गों के सेट को सबसे बेहतर प्रवर्शित करता हो।
माताएँ, महिलाएँ, डॉक्टर



55. (C)

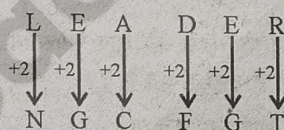


सभी माताएँ महिलाएँ होती हैं, जबकि इनमें से कुछ डॉक्टर भी होती हैं।

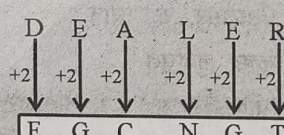
56. किसी कोड में, 'LEADER' को 'NGCFG'T के रूप में लिखा जाता है। उसी कोड में 'DEALER' को कैसे लिखा जाएगा ?

(A) EFBLES (B) EFBLEFS
(C) FGCNGT (D) E41M5S

56. (C) जिस-प्रकार,



उसी प्रकार,



57. नीचे I और II लेबल वाले दो कथन दिए गए हैं।

सुनिश्चित करें कि इन कथनों में से कौन निम्नलिखित उत्तर देने के लिए पर्याप्त जानकारी प्रदान करता/ते है/है ?

प्रश्न : राम के कितने बच्चे हैं ?

कथन : I. सहार रीना की एकमात्र पुत्री है, जो कि राम की पत्नी है।

I. साहित और सलिल सहार के भाई हैं।

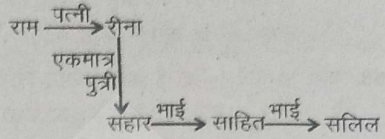
(A) अकेले कथन I पर्याप्त है

(B) अकेले कथन II पर्याप्त है

(C) कथन I और II, दोनों एक साथ अपर्याप्त हैं

(D) कथन I और II, दोनों एक साथ मिलकर पर्याप्त हैं

57. (D) कथन I और II से,



कथन I तथा II दोनों से स्पष्ट हैं कि राम और रीना के तीन बच्चे हैं जिनमें एक पुत्री सहार तथा दो पुत्र साहित और सलिल हैं।

58. नीचे दिए गए एक कथन से I और II नंबर के दो निर्णय निकाले जाते हैं। आपको यह मानना है कि कथन में दी गई तथ्य/सूचना सारे सत्य हैं, फिर सुनिश्चित करना है कि दिए गए कथनों के आधार पर सुझाए गए निर्णयों में से कौन-सा निर्णय तार्किक रूप से ठीक है ?

कथन :

दिल्ली में बड़ी संख्या में छात्रों के स्कूल से निकालने के बारे में रिपोर्ट किया गया है, क्योंकि वे गरीब हैं तथा स्कूल के शुल्क को वहन नहीं कर सकते हैं। सूचना है कि दिल्ली में बड़ी संख्या में छात्र स्कूल छोड़ रहे हैं, क्योंकि वे गरीब हैं और स्कूल शुल्क वहन नहीं कर सकते हैं।

निर्णय :

I. ऐसे छात्रों को स्कूल से पुनर्मिलाप के लिए सरकार को तुरंत एक कार्यक्रम शुरू करना चाहिए।

II. शुल्क जमा करने के लिए माता-पिता को प्रेरित करना चाहिए।

(A) केवल निष्कर्ष I ठीक है

(B) निष्कर्ष I और II दोनों ठीक हैं

(C) या तो केवल निष्कर्ष I या केवल II ठीक है

(D) केवल निष्कर्ष II ठीक है

58. (A) दिल्ली में बड़ी संख्या में छात्रों के स्कूल छोड़ने की वजह स्कूल की फीस वहन नहीं कर पाना है।

अतः सरकार को इनके लिए कुछ ऐसे कार्यक्रम शुरू करने चाहिए। जिससे स्कूल न जाने की वजह से उनका भाविष्य खराब न हो।

अतः केवल निर्णय (I) सही है।

59. SUNDERBAN शब्द में कितने अक्षर उसी क्रम में आते हैं, जैसे कि यह अंग्रेजी वर्णमाला शृंखला में आते हैं ?

(A) 2 (B) 3

(C) 4 (D) 5

59. (A)

शब्द	1 S	2 U	3 N	4 D	5 B	6 R	7 B	8 A	9 N
वर्णाली के क्रमांक	19	21	14	4	5	18	2	1	14

D तथा B का क्रम वही है। जैसा कि अंग्रेजी वर्णाली के क्रम में होता है।

60. यदि 'A' को '+', द्वारा प्रतिस्थापित किया जाता है, 'B' को '-' द्वारा 'C' को '÷' द्वारा तथा 'D' को 'x' द्वारा प्रतिस्थापित किया जाता है, तो निम्नलिखित अभिव्यक्ति का मान ज्ञात कीजिए।

25C5B35A15D4

(A) 21 (B) 30
(C) 53 (D) 54

60. (B)

A	B	C	D
+	-	÷	×

25 C 5 B 35 A 15 D4

चिह्नों को रखने पर,

$$\begin{aligned}
 &= 25 \div 5 - 35 + 15 \times 4 \\
 &= 5 - 35 + 15 \times 4 \\
 &= 5 - 35 + 60 \\
 &= 65 - 35 \\
 &= 30
 \end{aligned}$$

सामान्य जानकारी

61. वर्ष 2000 में शुरू होने वाली तिथियों के लिए कैलेंडर डेटा के स्वरूपण और संग्रहण से संबंधित कम्प्यूटर बग की श्रेणी क्या है?

(A) CRM (B) Y2K
(C) B2B (D) SAP

61. (B) वर्ष 2000 में शुरू होने वाली तिथियों के लिए कैलेंडर डेटा के प्रारूपण एवं भंडारण से सम्बन्धित कम्प्यूटर वर्ग की श्रेणी Y2K, (वर्ग 2 के) थी। इस स्थिति में जब बग 2000 शुरू होने वाली थी तो कम्प्यूटर अगला वर्ष बदल पाने में सक्षम नहीं थे/था। 1 जनवरी, 2000 हो जाने पर भी कम्प्यूटरों में तारीख 1 जनवरी, 1900 ही रहती। इस बग को मिलेनियम बग भी कहा जाता है।

62. निम्न में से कौन-सी कंपनी का उत्तर प्रदेश में विनिर्माण सेटअप नहीं है?

(A) यामाहा (B) होडा
(C) स्कोडा (D) टाटा मोटर्स

62. (C) उत्तर प्रदेश राज्य में ट्रेटर नोएडा में यामाहा तथा होडा, जबकि लखनऊ में टाटा मोटर्स की विनिर्माण इकाइयाँ स्थित हैं। ज्ञात रहे कि स्कोडा की विनिर्माण इकाई पुणे (महाराष्ट्र) में स्थित है।

63. 1815 में राजा राम मोहन राय द्वारा स्थापित किस संगठन में महिलाओं के खिलाफ नकारात्मक परिपराओं, पूर्वग्रहों और प्रथाओं को हटाने का प्रयास किया?

(A) ब्रह्म समाज
(B) आर्य समाज
(C) फ्रीथिंकर्स सोसायटी
(D) आत्मीय सभा

63. (D) राजा राम मोहन राय ने वर्ष 1815 में आत्मीय सभा तथा 1828 में ब्रह्म समाज की स्थापना की थी। सन् 1875 में स्वामी दयानंद सरस्वती ने आर्य समाज की तथा वर्ष 1915 में न्यूयॉर्क में फ्रीथिंकर्स सोसायटी की स्थापना की गई थी।

64. निम्न में से कौन-से वंश ने भारत के दक्षिणी भाग पर शासन नहीं किया है?

(A) चेर (B) पांड्या
(C) राजपूत (D) चोल

64. (C) दक्षिण भारत पर चेर, चोल तथा पांड्य वंशों ने शासन किया था, जबकि राजपूतों ने उत्तरी भारत के राजस्थान, दिल्ली, पंजाब एवं मध्य प्रदेश आदि पर शासन किया।

65. दुनिया के सबसे बड़े क्षार रेगिस्तान में से एक भारत में कहाँ स्थित है?

(A) चांदीपुर, उड़ीसा
(B) वेदारान्यम, तमिलनाडु
(C) जैसलमेर, राजस्थान
(D) कच्छ, गुजरात

65. (D) "कच्छ का रण" भारत के गुजरात नामक राज्य में स्थित है। यहाँ नमक का विशाल भंडार है तथा यह एक दलदली इलाका है।

66. उत्तर प्रदेश का बुलंदशहर जिले में कौन-सा स्थान चीनी मिट्टी की चीजों के लिए जाना जाता है?

(A) सिकंदराबाद (B) डकौर
(C) खुर्जा (D) मेरठ

66. (C) उत्तर प्रदेश का खुर्जा नामक स्थान चीनी मिट्टी की वस्तुओं के लिए जाना जाता है, जबकि मेरठ खेल के सामान के लिए प्रसिद्ध है।

67. किस श्रीलंकाई प्रधानमंत्री को अक्टूबर, 2018 में पद से हटाया गया?

(A) महिंद्रा राजपक्षे
(B) मैत्रीपाल सिरिसेना
(C) चंद्रिका कुमारतुंगा
(D) रानिल विक्रमसिंह

67. (D) अक्टूबर, 2018 में श्रीलंका के प्रधानमंत्री रानिल विक्रमसिंह को पद से हटाया गया था, परन्तु सर्वोच्च न्यायालय के हस्तक्षेप के बाद उन्हें पुनः पद पर आसीन कर दिया गया।

68. 15 अगस्त, 2018 को भारत ने अपना वाँ स्वतंत्रता दिवस मनाया।

(A) 72 (B) 74
(C) 73 (D) 15

68. (A) 15 अगस्त, 2018 को भारत ने अपना 72वाँ स्वतंत्रता दिवस मनाया था।

69. मेरियाना खाई-किस के लिए प्रसिद्ध है?

(A) सबसे अधिक ज्वालामुखी के लिए
(B) सबसे अधिक मूर्ग (कोरल) के लिए
(C) पृथ्वी पर सबसे गहरे बिंदु के लिए
(D) सर्वाधिक जहाज डूबने के लिए

69. (C) मेरियाना गर्ट पृथ्वी पर सबसे गहरा बिंदु है। इसकी गहराई 11,022 मीटर है तथा यह प्रशांत महासागर में स्थित है।

70. भारत के केन्द्रीय मंत्रिमंडल में अधिकतम कितने मंत्री हो सकते हैं?

(A) लोकसभा की कुल संख्या का 15%
(B) लोकसभा की कुल संख्या का 10%
(C) लोकसभा की कुल संख्या का 5%
(D) लोकसभा की कुल संख्या का 20%

70. (A) भारत के केन्द्रीय मंत्रिमंडल में लोकसभा की कुल सदस्य संख्या के 15% सदस्य हो सकते हैं। यह संख्या 91वें संविधान संशोधन 2003 द्वारा निश्चित की गई थी।

71. स्वतंत्र भारत में पहली बार मुद्रा विमुद्रीकरण का प्रयास कब हुआ?

(A) 1956 (B) 2016
(C) 1978 (D) 1963

71. (C) भारत में प्रथम विमुद्रीकरण (1946) - ₹ 500, ₹ 1000 तथा ₹ 10,000 के नोटबंद भारत में दूसरी बार विमुद्रीकरण (1978) - ₹ 1,000, ₹ 25,000 तथा ₹ 10,000 के नोट बन्द

भारत में तीसरी बार विमुद्रीकरण (2016) - ₹ 500, ₹ 1,000 के नोट बन्द

72. किस अधिनियम में एक ऐसा प्रावधान है, जो भारत सरकार को भारतीय रिजर्व बैंक को निर्देश जारी करने का अधिकार देता है ?

- (A) वित्त विधेयक
- (B) बैंकिंग अधिनियम
- (C) भारत के संविधान की धारा 11
- (D) आरबीआई अधिनियम की धारा 7

72. (D) RBI अधिनियम को वर्ष 1934 में पारित किया गया था। इस अधिनियम की धारा 07 के अन्तर्गत केन्द्र सरकार RBI के गवर्नर से परामर्श करके लोकहित में RBI को निर्देश दे सकती है।

73. नवंबर, 2018 में अमेरिका के किस राज्य में जंगल की आग बढ़ी तथा बड़े विनाश और मानव जीवन की हानि का कारण बनी है ?

- (A) कैलीफोर्निया
- (B) टेक्सास
- (C) ओहियो
- (D) वर्जिनिया

73. (A) अमेरिका के कैलीफोर्निया प्रांत में नवंबर, 2018 में लगी आग से मानव जीवन की बड़ी हानि हुई। इससे पूर्व वर्ष 1933 में कैलीफोर्निया में भयंकर आग लगी थी।

74. प्रसिद्ध कार्टून पात्र 'मिकी माउस' ने 2018 में अपनी 90वीं सालगिरह मनाई। मिकी माउस का निर्माता कौन है ?

- (A) ड्रीमवर्क्सस्टूडियो
- (B) मार्वर कॉमिक्स
- (C) वॉल्ट डिज्जी स्टूडियोज
- (D) डीसी कॉमिक, इंक

74. (C) मिकी माउस नामक कार्टून पात्र की रचना वर्ष 1928 में वॉल्ट डिज्जी स्टूडियो द्वारा की गई थी। यह कार्य वॉल्ट डिज्जी तथा

यू. बी. इवेकर्स ने किया था। वर्ष 2018 में मिकी माउस ने 90वीं सालगिरह मनाई थी।

75. मोटो जीपी चैम्पियनशिप किस खेल/बौद्ध (रेस) के लिए आयोजित की जाती है ?

- (A) मोटर गाड़ी रेसिंग
- (B) मोटरसाइकिल रेसिंग
- (C) घुड़बौद्ध
- (D) जँटों की दौड़

75. (B) मोटो जीपी वर्ल्ड चैम्पियनशिप का सम्बन्ध मोटर साइकिल रेस से है।

76. निम्न में से कौन-सा डिजिटल लेजर है जिसमें क्रिप्टोकरेंसी में किए गए लेन-देन कालानुक्रमिक रूप से और सार्वजनिक रूप से दर्ज किए जाते हैं ?

- (A) डेटाबेस
- (B) वॉल्ट
- (C) ब्लॉकचैन
- (D) बिटकॉइन

76. (C) ब्लॉकचैन वास्तव में एक सार्वजनिक खाता है। जिसमें सभी प्रकार के लेन-देन एवं सूचनाएँ स्थाई रूप से रिकॉर्ड होती हैं। ब्लॉक चैन का सम्बन्ध इंटरनेट, क्रिप्टोग्राफी तथा प्रोटोकॉल नियंत्रण से है।

77. अभयारण्यों में से कौन-सा उत्तर प्रदेश में स्थित है ?

- (A) खेनी वन्यजीव अभयारण्य
- (B) करेरा वन्यजीव अभयारण्य
- (C) बोरी वन्यजीव अभयारण्य
- (D) चंद्रप्रभा वन्यजीव अभयारण्य

77. (A) खेनी वन्यजीव अभयारण्य—देवास (उ.प्र.)
करेरा वन्यजीव अभयारण्य—शिवपुरी (उ.प्र.)

बोरी वन्यजीव अभयारण्य—होशंगाबाद (उ.प्र.)

चंद्रप्रभा वन्यजीव अभयारण्य—चंदौली (उ.प्र.)

78. सबरीमाला मंदिर में पूजा के लिए प्रसूति महिलाओं को अनुमति देने का निर्णय किनके द्वारा लिया गया था ?

- (A) सबरीमाला शासी समिति
- (B) केरल राज्य मत्रिमंडल
- (C) केरल का उच्च न्यायालय
- (D) भारतीय सर्वोच्च न्यायालय

78. (D) 28 सितंबर, 2018 को सर्वोच्च न्यायालय के पाँच न्यायाधीशों की संवैधानिक पीठ ने इंडियन यंग लॉयर्स बनाम केरल राज्य मामले में सबरीमाला मंदिर में पूजा के लिए प्रसूति महिलाओं को अनुमति देने का निर्णय लिया था।

79. गाँधीजी ने रवीन्द्रनाथ टैगोर को प्रेम से क्या उपाधि दी ?

- (A) कविराज
- (B) गुरुदेव
- (C) संत
- (D) बापू

79. (B) महात्मा गाँधी ने रवीन्द्रनाथ टैगोर को "गुरु देव" तथा रवीन्द्रनाथ टैगोर ने गाँधी जी को "महात्मा" की उपाधि दी थी।

80. उस सबसे बड़े देश का नाम बताएँ, जिसकी सीमा में एक भी नदी नहीं बहती है ?

- (A) संयुक्त अरब अमीरात
- (B) सउदी अरब
- (C) कुवैत
- (D) लीबिया

80. (B) सउदी अरब वह सबसे बड़ा देश है जिस की सीमा में एक भी नदी नहीं बहती है।