

Top 100 Question of Reasoning

Q1. उस विकल्प का चयन करें जो तीसरे से उसी प्रकार संबंधित है जैसे दूसरा पद पहले पद से संबंधित है.

6 : 18 :: 14 : ___

- (a) 64
- (b) 98
- (c) 108
- (d) 70

Q2. निम्नलिखित शब्दों की व्यवस्था को तार्किक और सार्थक क्रम में दर्शाने के लिए सही विकल्प का चयन करें।

1. गहने
 2. सोना
 3. सुनार
 4. आभूषण की दुकान
 5. दुल्हन
- (a) 4, 2, 5, 3, 1
 - (b) 2, 5, 4, 3, 1
 - (c) 2, 4, 5, 1, 3
 - (d) 2, 3, 1, 4, 5

Q3. संख्याओं के उस समुच्चय को चुनिए जो निम्नलिखित संख्याओं के समुच्चय के समान हो.

- (7, 16, 34)
- (a) (10, 19, 28)
 - (b) (23, 31, 48)
 - (c) (29, 57, 96)
 - (d) (49, 58, 76)

Q4. यदि चिह्न "x" को '÷' से बदल दिया जाता है और संख्या '3' को '2' से बदल दिया जाता है, तो निम्नलिखित में से कौन सा समीकरण सही होगा?

- (a) $3 \div 2 \times 2 + 2 - 3 = 1$
- (b) $3 \times 2 \div 2 + 2 - 3 = 3$
- (c) $2 \times 3 \div 2 + 2 - 3 = 0$
- (d) $2 \times 3 - 2 + 2 \div 3 = 0$

Q5. मयंक का घर दक्षिण की ओर है। वह अपने घर के पिछले गेट से निकलता है और 18 मीटर चलता है। फिर वह दायें मुड़ता है और 28मी चलता है। फिर वह दायें मुड़ता है और 35मी चलता है। फिर वह बाएं मुड़ता है और 12मी चलता है। फिर वह बाएं मुड़ता है और 17मी चलता है। वह मूल स्थान से किस दिशा में और कितने मीटर दूर है?

- (a) 20 मीटर उत्तर
- (b) 17 मीटर दक्षिण
- (c) 30 मीटर पश्चिम
- (d) 40 मीटर पूर्व



BILINGUAL

DSSSB 2021
Complete Batch (Sec-A)
TGT, PRT & Other Posts

Starts May 31, 2021 9 AM to 3 PM

Q6. निम्नलिखित श्रृंखला में प्रश्नवाचक चिन्ह (?) के स्थान पर कौन सा अक्षर आएगा?

Z, X, V, T, R, ?

- (a) S
- (b) O
- (c) P
- (d) Q

Q7. संख्याओं के उस समुच्चय को चुनिए जो निम्नलिखित संख्याओं के समुच्चय के समान हो।

(3, 5, 7)

- (a) (29, 35, 41)
- (b) (23, 29, 31)
- (c) (19, 21, 13)
- (d) 11, 13, 19

Q8. निम्नलिखित चार संख्या-जोड़ों में से तीन एक निश्चित तरीके से समान हैं और एक अलग है। विषम चुनें।

- (a) 14, 6
- (b) 7, 12
- (c) 21, 4
- (d) 41, 2

Q9. यदि दक्षिण-पूर्व उत्तर हो जाता है, उत्तर-पूर्व पश्चिम हो जाता है और इसी तरह, दक्षिण-पश्चिम क्या होगा?

- (a) उत्तर
- (b) पश्चिम
- (c) पूर्व
- (d) दक्षिण

Q10. यदि दर्पण शब्द के दायीं ओर रखा गया है तो दिए गए शब्द का दर्पण प्रतिबिम्ब चुनें।

BK5ORP62

- (a) BK2ORP62
- (b) BK5ORP92
- (c) BK2ORP62
- (d) BK2ORP62

Q11. दिए गए समीकरण को सही बनाने के लिए किन दो चिह्नों को आपस में बदला जाना चाहिए?

$$14+4\div 5-18\times 2=25$$

- (a) \div और +
- (b) \times और +
- (c) \times और -
- (d) \div और \times

Q12. निम्नलिखित चार संख्याओं में से तीन एक निश्चित तरीके से समान हैं और एक अलग है। विषम चुनें.

- (a) 130
- (b) 60
- (c) 52
- (d) 78

Q13. यदि AN = 14 और CAT = 60, तो BEG = ?

- (a) 68
- (b) 72
- (c) 74
- (d) 70

Q14. निम्नलिखित श्रृंखला में आगे कौन सी संख्या आएगी ?

1, 4, 4, 16, 64, _____

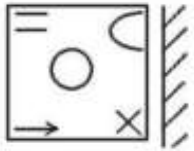
- (a) 215
- (b) 1024
- (c) 128
- (d) 1026

Q15. उस विकल्प का चयन करें जो तीसरे पद से उसी प्रकार संबंधित है जैसे दूसरा पद पहले पद से संबंधित है.

REFORM : MROFER :: ACTION : _____

- (a) NOITCA
- (b) NOTICA
- (c) CTOINA
- (d) CTIONA

Q16. दी गई आकृति की दर्पण छवि का चयन करें जब दर्पण को आकृति के दाईं ओर लंबवत रखा जाता है



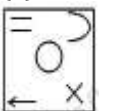
(a)



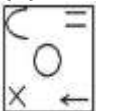
(b)



(c)



(d)



TEST SERIES
BILINGUAL



DSSSB 2021
Assistant Teacher
(Nursery)

30 TOTAL TESTS

Q17. निम्नलिखित चार अक्षर-समूहों में से तीन एक निश्चित तरीके से समान हैं और एक अलग है। विषम चुनें।

- (a) LNPRT
- (b) NPRTV
- (c) HJMOR
- (d) DFHJL

Q18. उस शब्द-युग्म का चयन करें जिसमें दो शब्द उसी प्रकार संबंधित हैं जैसे निम्नलिखित शब्द-युग्म में दो शब्द हैं।
स्तनपायी: भालू

- (a) पेन: पेंसिल
- (b) खिलाड़ी: टीम
- (c) फल: आम
- (d) पौधे: भोजन

Q19. एक निश्चित भाषा में, EMBEZZLE को MEEBZZEL के रूप में कोडित किया जाता है। उसी भाषा में MAXIMIZE को किस प्रकार कोडित किया जाएगा?

- (a) AIMXMIEZ
- (b) AMIXIMEZ
- (c) AMIMIXEZ
- (d) EMIXIMEM

Q20. निम्नलिखित शब्द-युग्म में उस शब्द-युग्म का चयन कीजिए जिसमें दो शब्द संबंधित हैं।

डॉक्टर : अस्पताल

- (a) पर्यवेक्षक: अधिकारी
- (b) शिक्षक: स्कूल
- (c) संग्रहालय: आगंतुक
- (d) राज्यपाल: राष्ट्रपति

Q21. निम्नलिखित चार शब्दों में से तीन एक निश्चित तरीके से समान हैं और एक अलग है, विषम का पता लगाएं।

- (a) Flaw : Defect
- (b) Mend : Repair
- (c) Vacant : Empty
- (d) Sink : Float

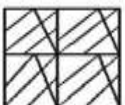
Q22. उस आकृति का चयन करें जिसमें दी गई आकृति अंतर्निहित है।



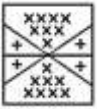
(a)



(b)



(c)



(d)



Q23. यदि + का अर्थ है '÷', - का अर्थ है '+', x का अर्थ है '-' और ÷ का अर्थ है 'x', तो निम्नलिखित व्यंजक का मान क्या होगा?

$18 \div 6 - 27 + 3 \times 12 = ?$

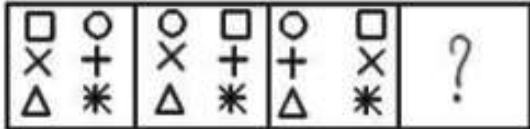
- (a) 92
- (b) 105
- (c) 95
- (d) 107

Q24. निम्नलिखित श्रृंखला में आगे कौन सी संख्या आएगी ?

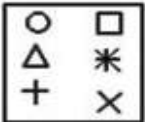
3, 7, 16, 32, 57, _____

- (a) 85
- (b) 80
- (c) 98
- (d) 93

Q25. उस आकृति का चयन करें जो निम्नलिखित आकृति श्रृंखला में आगे आएगी.



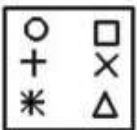
(a)



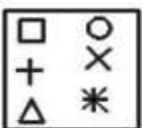
(b)



(c)



(d)



Q26. निम्नलिखित श्रृंखला में अक्षरों का कौन-सा समूह आगे आएगा?

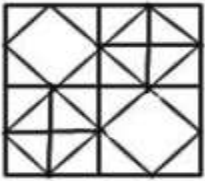
BDZ, DGX, FJV, HMT, JPR, _____

- (a) MSP
- (b) LSP
- (c) LTP
- (d) LSO

Q27. यदि एक निश्चित कोड में OPERATION को 'DWDATXPBJ' लिखा जाता है और 'PARENT' को 'WTADJX' लिखा जाता है, तो उस कोड में 'ORIENT' को कैसे लिखा जाएगा?

- (a) PSJFOU
- (b) BAPDJX
- (c) BPADJX
- (d) BWPDJX

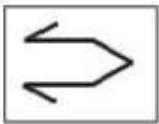
Q28. उस उत्तर आकृति का चयन करें जो दी गई आकृति में सन्निहित है.



(a)



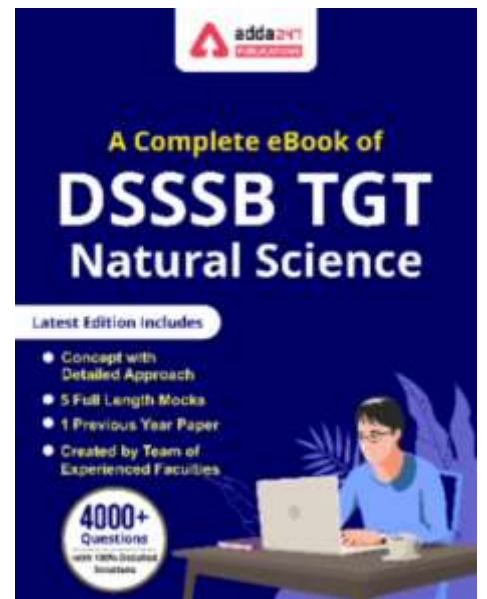
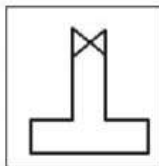
(b)



(c)

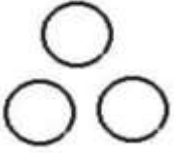


(d)

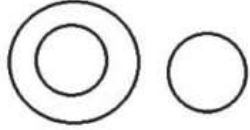


Q29. दिए गए विकल्पों में से वेन आरेख का चयन करें जो निम्नलिखित वर्गों के बीच के संबंध को सबसे अच्छा दर्शाता है।
 वियना, यूरोप, न्यूजीलैंड

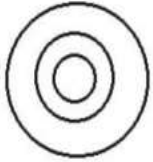
(a)



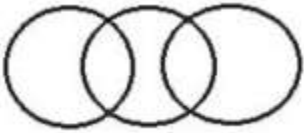
(b)



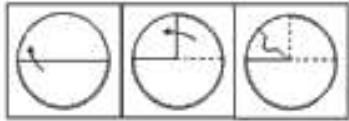
(c)



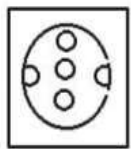
(d)



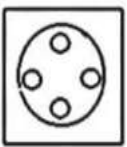
Q30. कागज के एक गोलाकार टुकड़े को नीचे दिखाए अनुसार मोड़ा और काटा जाता है। प्रकट होने पर यह कैसे दिखाई देगा?



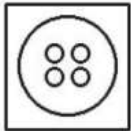
(a)



(b)



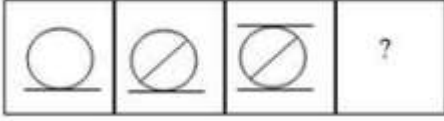
(c)



(d)



Q31. उस आकृति का चयन करें जो निम्नलिखित आकृति श्रृंखला में आगे आएगी।



(a)



(b)



(c)



(d)



Q32. एक निश्चित कूट भाषा में 'CANDLE' को 'D1OEM2' और 'MODERN' को N4E2S0 के रूप में लिखा जाता है। समान कूट भाषा में 'BEWARE' को किस प्रकार लिखा जाएगा?

- (a) D2OEM2
- (b) C2X2S2
- (c) CFY2S2
- (d) C2X1S2

Q33. निम्नलिखित कथनों को सत्य मानें, भले ही वे सामान्य रूप से ज्ञात तथ्यों से भिन्न प्रतीत हों और तय करें कि कौन सा निष्कर्ष कथनों का तार्किक रूप से अनुसरण करता है।

कथन:

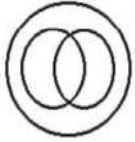
- A. सभी सड़कें वाहन हैं।
- B. कुछ वाहन पेड़ हैं।

निष्कर्ष:

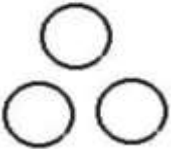
- I. कुछ ट्री रोड हैं।
 - II. सभी वाहन पेड़ हैं।
- (a) निष्कर्ष I और II दोनों प्रवाह
 - (b) केवल निष्कर्ष I अनुसरण करता है
 - (c) न तो निष्कर्ष I और न ही निष्कर्ष II अनुसरण करता है
 - (d) केवल निष्कर्ष II अनुसरण करता है

Q34. दिए गए विकल्पों में से वेन आरेख का चयन करें जो निम्नलिखित वर्गों के बीच संबंध को सर्वोत्तम रूप से दर्शाता है:
माताओं, डॉक्टर, होमो सेपियन्स

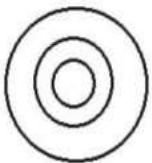
(a)



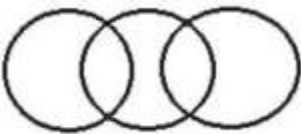
(b)



(c)

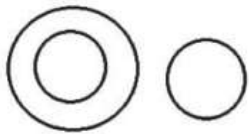


(d)

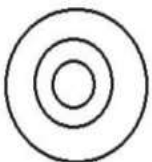


Q35. दिए गए विकल्पों में से वेन आरेख का चयन करें जो निम्नलिखित वर्गों में सबसे अच्छा संबंध है:
अक्रिय गैसें, क्लोरीन, हीलियम

(a)



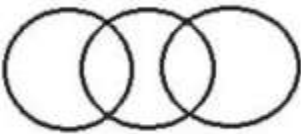
(b)



(c)



(d)



Q36. उस विकल्प का चयन करें जो चौथे पद से उसी प्रकार संबंधित है जैसे पहला पद दूसरे पद से संबंधित है.

CFZ : HIU :: _____ : JLS

- (a) EIX
- (b) EHW
- (c) FHX
- (d) EIY

Q37. दी गई श्रृंखला में कौन सी संख्या गलत है?

11, 30, 67, 120, 219, 346

- (a) 11
- (b) 120
- (c) 67
- (d) 346

Q38. जिस प्रकार 'रेगिस्तान' का सम्बन्ध महासागर से है, उसी प्रकार 'जल' का सम्बन्ध किससे है?

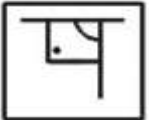
रेट

- (b) हवा
- (c) तरंग
- (d) पर्वत

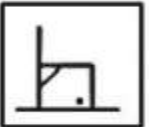
Q39. उस आकृति का चयन करें जो निम्नलिखित आकृति श्रृंखला में आगे आएगी.



(a)



(b)



(c)



(d)



Q40. निम्नलिखित चार संख्या-जोड़ों में से तीन एक निश्चित तरीके से समान हैं और एक अलग है। विषम चुनें।

- (a) 93 : 117
- (b) 63 : 81
- (c) 133 : 171
- (d) 119 : 153

Q41. "स्केटिंग" का संबंध 'रिंक' से उसी प्रकार है जैसे 'टेनिस' किससे संबंधित है:

- (a) कोर्ट
- (b) अखाड़ा
- (c) पिच
- (d) रैकेट

Q42. निम्नलिखित कथनों को सत्य मानें, भले ही वे सामान्य रूप से ज्ञात तथ्यों से भिन्न प्रतीत हों और तय करें कि कौन सा निष्कर्ष कथनों का तार्किक रूप से अनुसरण करता है।

कथन:

- A. कुछ बल्ब एलईडी हैं।
- B. कुछ LED ट्यूबलाइट हैं।

निष्कर्ष:

- I. कुछ ट्यूब लाइट बल्ब हैं।
- II. कोई ट्यूब लाइट बल्ब नहीं है।
- (a) न तो निष्कर्ष I और न ही II अनुसरण करता है
- (b) केवल निष्कर्ष II अनुसरण करता है
- (c) या तो निष्कर्ष I या II अनुसरण करता है
- (d) केवल निष्कर्ष I अनुसरण करता है

Q43. निम्नलिखित चार अक्षर-समूहों में से तीन एक निश्चित तरीके से समान हैं और एक अलग है। विषम चुनें।

- (a) Kklmn
- (b) EEfgg
- (c) CCdee
- (d) TTuvv

Q44. निम्नलिखित शब्दों की व्यवस्था को तार्किक और सार्थक क्रम में दर्शाने के लिए सही विकल्प का चयन करें।

- 1. अध्याय
- 2. शब्द
- 3. अक्षर
- 4. वाक्यांश
- 5. पैराग्राफ
- 6. वाक्य
- (a) 3, 2, 4, 6, 5, 1
- (b) 2, 3, 4, 1, 6, 5
- (c) 3, 2, 6, 4, 5, 1
- (d) 3, 2, 4, 6, 1, 5

Q45. उस संख्या-युग्म का चयन करें जिसमें दो संख्याएँ उसी प्रकार संबंधित हैं जैसे दी गई संख्या युग्म की दो संख्याएँ हैं.

36 : 49

(a) 25 : 64

(b) 16 : 36

(c) 289 : 324

(d) 256 : 361

Q46. निम्नलिखित चार शब्दों में से तीन एक निश्चित तरीके से एक जैसे हैं और एक अलग है। विषम चुनें।

(a) वकील

(b) डॉक्टर

(c) इंजीनियर

(d) शिक्षा

Q47. निम्नलिखित चार संख्या-जोड़ों में से तीन एक निश्चित तरीके से समान हैं और एक अलग है। विषम चुनें।

(a) 8 : 20

(b) 10 : 25

(c) 18 : 81

(d) 12 : 36

Q48. उस विकल्प का चयन करें जो तीसरे पद से उसी प्रकार संबंधित है जैसे दूसरा पद पहले पद से संबंधित है.

2264 : 7241 :: 3129 : _____

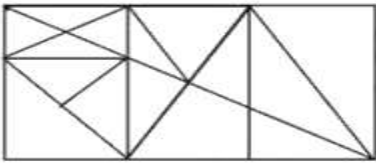
(a) 6342

(b) 2572

(c) 7132

(d) 9521

Q49. निम्नलिखित आकृति में कितने त्रिभुज हैं?



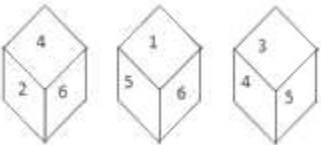
(a) 35

(b) 36

(c) 34

(d) 30

Q50. एक पासे की तीन अलग-अलग स्थितियाँ नीचे दर्शाई गई हैं "2" के विपरीत संख्या ज्ञात कीजिए.



(a) 1

(b) 3

(c) 5

(d) 6

