

12/ एका सांकेतिक भाषेत TEACHER हा शब्द VGCEJGT असा लिहीला जातो. तर त्या भाषेत CHILDREN हा शब्द कसा लिहीला जाईल ?

- (A) EJKNEGTP (B) EGKNFITP  
(C) EJKNFGTO (D) EJKNFTGP

13/ सोडियम बायकार्बोनेट चे रासायनिक सूत्र \_\_\_\_\_ आहे.

- (A)  $\text{NaHCO}_3$  (B)  $\text{NaHCO}_2$   
(C)  $\text{NaH}_2\text{CO}_3$  (D)  $\text{NaHCO}_4$

14. मनोरंजन हा शब्द कोणता संधी प्रकार आहे ?

- (A) विशेष संधी (B) व्यंजनसंधी  
(C) विसर्गसंधी (D) स्वरसंधी

15.  $3640 \div 14 \times 16 + 340 = ?$

- (A) 92560 (B) 354  
(C) 4500 (D) 5700

16/ रीतिभूतकाळातील क्रियापद ओळखा.

- (A) चालत असे (B) चालत होता  
(C) चालला (D) चालला होता

17. सध्याचे इस्त्राईलचे पंतप्रधान \_\_\_\_\_ हे आहेत.

- (A) बेंजामीन नेत्यान्याहु (B) नाप्ताली बेनेट  
(C) डेव्हिड बेन गुरीअन (D) गोल्डा मेयर

18. राजेशच्या खिश्यात 5 रु., 10 रु., 20 रु. च्या समान नोटा आहे. त्याच्याजवळ 140 रुपये आहेत तर प्रत्येक प्रकारच्या नोटा किती ?

- (A) 4 (B) 5  
(C) 6 (D) 2

19. दोनशब्द जोडताना कोणते विन्ह वापरतात ?

- (A) अपसारण विन्ह (B) स्वल्पविराम  
(C) अपूर्णविराम (D) संयोगविन्ह

20. 'हापुस' हा शब्द कोणत्या भाषेतुन मराठीत आला ?

- (A) कोकणी (B) संस्कृत  
(C) अरबी (D) पोर्तुगीज

21. मराठी भाषेचे पाणिनी कोणास म्हणतात ?

- (A) श्री बाळशास्त्री जांभेकर  
(B) श्री दादोबा पांडुरंग तर्खडकर  
(C) श्री विष्णुशास्त्री चिपळुणकर  
(D) यापैकी नाही

22. एक पाण्याची टाकी एका नळाने 18 तासात भरते. तर दुसऱ्या नळाने 6 तासात रिकामी होते. दोन्ही नळ एकाच वेळी चालू केल्यास, ती टाकी किती तासात रिकामी होईल ?

- (A) 6 तास (B) 8 तास  
(C) 9 तास (D) 12 तास

23/ जर PQRSTUUVW हे आठ लोक एका गोल टेबलाभोवती घड्याळाच्या काट्याच्या दिशेत समान अंतरावर चर्चा करीत बसले असतील व V हा उत्तरेला बसला असेल तर S कोणत्या स्थानावर असेल ?

- (A) पश्चिम (B) नैऋत्य  
(C) दक्षिण (D) वायव्य

24. एका संख्येतुन 8 वजा करुन येणाऱ्या वजाबाकीला 8 ने भागल्यास भागाकार 2 येतो तर मूळ संख्येतुन 4 वजा करुन येणाऱ्या संख्येस 4 ने भागले तर भागाकार किती येईल ?

- (A) 6 (B) 5  
(C) 24 (D) 12

25/ 11 ऑगस्ट 2002 रोजी रविवार होता. तर 2014 सालातील स्वातंत्र्य दिन कोणत्या वारी येईल ?

- (A) मंगळवार (B) बुधवार  
(C) गुरुवार (D) शुक्रवार

26. विधानपरिषदेवर \_\_\_\_\_ सभासद शिक्षक मतदार संघातून निवडले जातात.

- (A) एक बारांश (B) एक षष्टांश  
(C) एक तृतीयांश (D) दोन तृतीयांश

27/ लाळेचा संबंध तोंडाशी असेल तर कशाचा संबंध डोळ्याशी आहे.

- (A) भुवया (B) पापण्या  
(C) बघणे (D) अश्रू

28. 'भोळा' या शब्दाचे भाववाचक नाम कोणते ?

- (A) भोळसर (B) भोळसट  
(C) भोळेपणा (D) भोळी

29/ एका सांकेतिक भाषेत FRIEND हा शब्द COFBKA लिहीतात. तर RIGHT हा शब्द कसा लिहाल ?

- (A) OFDEQ (B) QEDFC  
(C) PDFCQ (D) TECQE

30. परमेश्वर सर्वत्र असतो. (वाक्यातील क्रियाविशेषण ओळखा)

- (A) परमेश्वर (B) असतो  
(C) सर्वत्र (D) सर्व बरोबर

31. जर A म्हणजे वजा, B म्हणजे अधिक, C म्हणजे गुणिले व D म्हणजे भागिले, तर  $27B81D9A6 = ?$

- (A) 6 (B) 36  
(C) 54 (D) 30

$$27 + 81 \div 9 - 6$$

32/ एका पुरुषाच्या फोटोकडे बोट दाखवत, एक स्त्री म्हणाली तो माझ्या आईच्या वडीलांचा एकमेव मुलगा आहे. तरी ती स्त्री त्या व्यक्तीशी कोणत्या नात्याने संबंधित असेल ?

- (A) भाची (B) बहिण  
(C) आई (D) मुलगी

33/ सांची आणि शितल यांच्या आजच्या वयाचे गुणोत्तर 5 : 7 आहे. 12 वर्षांपुर्वी त्यांच्या वयाचे गुणोत्तर 3 : 5 होते. तर सांचीचे 5 वर्षांनंतरचे वय किती ?

- (A) 30 वर्षे (B) 42 वर्षे  
(C) 38 वर्षे (D) 35 वर्षे



44. 'गोलपिठा' हा कवितासंग्रह \_\_\_\_\_ यांचा आहे.

- (A) श्री नामदेव ढसाळ (B) श्री दया पवार  
(C) श्री नारायण सुर्वे (D) श्री फ.मु. शिंदे

45. 'अंगारमळा' या पुस्तकाचे लेखक कोण आहेत ?

- (A) श्री बाबा आमटे  
(B) श्री शरद जोशी  
(C) श्री विकास आमटे  
(D) श्री प्रकाश आमटे

46. टोकियो ऑलिम्पिक मध्ये भारताच्या लवलीना बोर्गोहेन हिने कोणत्या क्रीडा प्रकारात कांस्यपदक मिळविले ?

- (A) बॅडमिंटन (B) वेटलिफ्टिंग  
(C) बॉक्सिंग (D) नेमबाजी

47.  $\frac{5}{9}, \frac{3}{4}, \frac{8}{15}, \frac{12}{11}$  यापैकी लहान अपूर्णांक कोणता ?

- (A)  $\frac{5}{9}$  (B)  $\frac{3}{4}$   
(C)  $\frac{8}{15}$  (D)  $\frac{12}{11}$

48. इंडीयन पिनल कोड (भारतीय दंड विधान संहिता) कोणत्या वर्षी संमत करण्यात आले ?

- (A) 1860 (B) 1935  
(C) 1919 (D) 1948

49. प्रश्नचिन्हाच्या जागी योग्य पर्याय निवडा.

AZ, GT, MN, ?, YB

- (A) KF (B) RX  
(C) SH (D) TS

50. विसंगत घटक ओळखा.

- (A) AZB (B) DWE  
(C) LON (D) GTH

51. एक रेल्वे 800 मी. अंतर 60 सेकंदात ओलांडते. तर त्या रेल्वेचा ताशी वेग किती कि.मी. ?

- (A) 60 कि.मी./तास  
(B) 54 कि.मी./तास  
(C) 48 कि.मी./तास  
(D) 56 कि.मी./तास

52. महाराष्ट्राचे एकूण किती कृषी हवामान विभाग आहेत ?

- (A) 3 (B) 5  
(C) 7 (D) 9

53. 'कुक्षि' या शब्दाचा समानार्थी शब्द कोणता ?

- (A) निंदा (B) म्यान  
(C) आण (D) शपथ

54. कुंभार्ली घाट कोणत्या दोन शहरांना जोडतो ?

- (A) कोल्हापुर-रत्नागिरी  
(B) कोल्हापुर-सिंधुदूर्ग  
(C) कराड-चिपळूण  
(D) कराड-पुणे

34. 42 मीटर लांबीची पट्टी 6 ठिकाणी सारख्या अंतरावर कापली तर प्रत्येक तुकडा किती मीटर लांबीचा निघेल ?
- (A) 8 मीटर (B) 9 मीटर  
(C) 7 मीटर (D) 6 मीटर
35. मी स्वतः त्याला पाहीले. अधोरेखित शब्दाची जात ओळखा.
- (A) अनिश्चित सर्वनाम  
(B) संबंधी सर्वनाम  
(C) दर्शक सर्वनाम  
(D) आत्मवाचक सर्वनाम
36. महाराष्ट्र राज्यात राज्य राखीव पोलीस बल प्रशिक्षण केंद्र \_\_\_\_\_ या ठिकाणी आहे.
- (A) मरोळ (B) सोलापुर  
(C) खंडाळा (D) नानवीज
37. 'ऐवजी' या शब्दयोगी अव्ययाचा उपप्रकार ओळखा.
- (A) तुलनावाचक (B) विरोधवाचक  
(C) कैवल्यवाचक (D) विनिमयवाचक
38. पंचायत समितीचा सचिव कोण असतो ?
- (A) विस्तार अधिकारी  
(B) गटविकास अधिकारी  
(C) कृषी अधिकारी  
(D) पंचायत समिती सभापती
39. P हा Q पेक्षा उंच आहे. R हा Q पेक्षा लहान आहे. S आणि T ची उंची सारखी आहे. T हा Q आणि R या दोघांपेक्षा उंच आहे, मग सर्वात लहान कोण आहे ?
- (A) Q (B) R  
(C) D आणि T (D) Q आणि R
40.  $\sqrt{0.09} + \sqrt{0.49} =$  किती ?
- (A) 0.73 (B) 1  
(C) 0.37 (D) 0.703
41. खाली दिलेल्या ठळक शब्दाचे सामान्यरूप ओळखा.
- 'खेळ'
- (A) खेळे (B) खेळा  
(C) खेळू (D) खेळून
42. कोणते भाषिक राज्य सर्वप्रथम अस्तित्वात आले ?
- (A) महाराष्ट्र (B) कर्नाटक  
(C) गुजरात (D) आंध्र प्रदेश
43. 12.345 या संख्येतील 4 अंकाची स्थानिक किंमत किती ?
- (A)  $\frac{4}{10}$  (B)  $\frac{4}{100}$   
(C)  $\frac{4}{1000}$  (D)  $\frac{4}{10000}$



77. 18 मीटर लांब 12 मीटर रुंद अशा आयताकृती सभागृहात 15 सेमी. लांब आणि 15 सेमी. रुंद मापाच्या किती फरशा बसतील ?

- (A) 9600 (B) 10200  
(C) 9800 (D) 10400

$$\frac{1800 \times 1200}{15 \times 15}$$

78. राज्य राखीव पोलीस दलाचे मुख्यालय खालीलपैकी कोणत्या ठिकाणी आहे ?

- (A) पुणे (B) नागपुर  
(C) वसई (D) गोरेगाव (मुंबई)

79. जर CAMEL : 5315714 :: तर MAN : ?

- (A) 15316 (B) 16114  
(C) 15117 (D) 15516

80. 13 : 196 : 16 : ?

- (A) 289 (B) 144  
(C) 121 (D) 324

81. प्रश्नचिन्हाच्या जागी काय येईल ?

11, 5, 20, 12, 38, ?, 74, 54

- (A) 42 (B) 32  
(C) 26 (D) 22

82. 'नथूला खिंड' खालीलपैकी कोणत्या राज्यात आहे ?

- (A) अरुणाचल प्रदेश (B) जम्मू काश्मिर  
(C) हिमाचल प्रदेश (D) सिक्कीम

83. 'अभियोग' या शब्दाचा पर्यायी शब्द कोणता ?

- (A) समारोप (B) आरोप  
(C) योगायोग (D) भक्तीयोग

84. 'हायकु' हा काव्यप्रकार \_\_\_\_\_ भाषेतून मराठीत आला आहे.

- (A) हिंदी (B) जपानी  
(C) अरबी (D) फ्रेंच

85. जपान : येन :: रशिया : ?

- (A) रुबल (B) युरो  
(C) डॉलर (D) रियाल

86. सतीची चाल बंद करणारा भारतातील ब्रिटीश गव्हर्नर जनरल कोण ?

- (A) लॉर्ड माऊन्ट बॅटन  
(B) लॉर्ड रिपन  
(C) लॉर्ड स्टिफन  
(D) लॉर्ड विल्यम बँटीक

87. विजोड ( विसंगत ) संख्या ओळखा.

15, 63, 80, 26

- (A) 15 (B) 63  
(C) 80 (D) 26

88. 'दशभुजा' हा कोणत्या प्रकारचा समास आहे ?

- (A) द्वंद्व (B) कर्मधारय  
(C) तत्पुरुष (D) बहुव्रीही

89. विसर्गसंधी ओळखा. 'मनः + राज्य'

- (A) मनराज्य (B) मनःराज्य  
(C) मनोराज्य (D) मनाचे राज्य

90. एक घर बांधण्याचे काम 15 गवंडी 4 दिवसात पूर्ण करतात. जर 5 गवंडी वाढले तर ते काम किती दिवसात पूर्ण होईल ?
- (A) 3 (B) 5  
(C) 4 (D) 2
91. 'ऑपरेशन पोलो' हे कोणते संस्थान भारतीय संघराज्यात विलीन करण्यासाठी चालविले होते ?
- (A) जुनागड (B) हैद्राबाद  
(C) काश्मिर (D) लिमंडी
92. जागतिक आरोग्य संघटनेचे मुख्यालय कोणत्या ठिकाणी आहे ?
- (A) न्युयॉर्क (अमेरीका)  
(B) व्हिएन्ना (ऑस्ट्रीया)  
(C) जिनेव्हा (स्वित्झर्लंड)  
(D) हेग (नेदरलँड)
93.  $x$  चे  $5\% = 50$  तर  $x$  ची किंमत किती ?
- (A) 500 (B) 1000  
(C) 1500 (D) 1200
94. इन्सुलीन (Insulin) हे संप्रेरक (Hormone) कुठल्या अवयवापासून निर्माण होते ?
- (A) स्वादुपिंड (Pancreas)  
(B) यकृत (Liver)  
(C) मूत्रपिंड (Kidney)  
(D) प्लीहा (Spleen)
95. एका वर्गात 30 विद्यार्थ्यांचे सरासरी वय 18 वर्षे आहे जर त्यात शिक्षकाचे वय मिळविले तर त्यांची सरासरी 19 होते. तर शिक्षकाचे वय किती ?
- (A) 47 (B) 49  
(C) 48 (D) 50

96. समृद्धी महामार्ग महाराष्ट्रातील किती मुख्य जिल्ह्यातून जातो ?
- (A) 7 (B) 9  
(C) 10 (D) 8
97. 'अमृताहुनी गोड ! नाम तुझे देवा' !! यामधील अलंकार ओळखा.
- (A) व्यतिरेक (B) भ्रांतीमान  
(C) रूपक (D) अतिशयोक्ती
98. एक दुधवाला दुधामध्ये 80 टक्के भेसळ करतो. या दुधवाल्याकडून 80 लिटर दुध विकत घेतले असता त्यात किती लिटर दुध मिळेल ?
- (A) 20 लिटर (B) 26 लिटर  
(C) 16 लिटर (D) 22 लिटर
99. एका परीक्षेत 60 टक्के विद्यार्थी इंग्रजीत उत्तीर्ण झाले व 45 टक्के विद्यार्थी गणितात उत्तीर्ण झाले. तसेच 35 टक्के विद्यार्थी दोन्ही विषयात अनुत्तीर्ण झाले, जर 1600 विद्यार्थी दोन्ही विषयात उत्तीर्ण झाले असतील तर त्या परीक्षेत एकूण किती विद्यार्थी बसले होते ?
- (A) 3200 (B) 3600  
(C) 4000 (D) 4200
100. क्वापदातील प्रत्ययरहित मुळ शब्दास काय म्हणतात ?
- (A) मुख्य शब्द (B) कृदंत  
(C) धातू (D) अकरणरूप



1. 'पोलीसांनी चोरास शोधून काढले'. या वाक्याचा प्रयोग ओळखा.

- (A) सकर्मक भावे (B) अकर्मक भावे  
(C) कर्मणी (D) सकर्मक कर्तरी

2.  $\frac{0.3 \times 0.2 \times 0.6}{0.03 \times 0.06} =$  किती ?

- (A) 2 (B) 0.2  
(C) 0.02 (D) 20

3. एका शेताच्या  $\frac{4}{5}$  भागाची किंमत रु. 42,000 आहे, तर पूर्ण शेतीची किंमत किती रुपये असेल ?

- (A) रु. 50,000 (B) रु. 52,500<sup>00</sup>  
(C) रु. 53,000 (D) रु. 54,500

4. द.सा.द.शे. 10 टक्के दराने 450 रुपयाचे 2 वर्षांचे चक्रव्याढ व्याज किती ?

- (A) 90 रु. (B) 94.50 रु.  
(C) 100 रु. (D) 105 रु.

5. भारताने कोणत्या देशासोबत 'चाबहार रेल्वे प्रकल्प' राबविला आहेत ?

- (A) अफगानिस्तान (B) इराण  
(C) दक्षिण आफ्रीका (D) पाकिस्तान

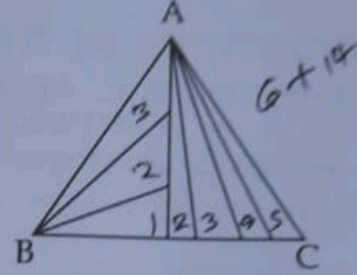
6. 'अनुज' या शब्दाचा अर्थ काय ?

- (A) धाकटा भाऊ (B) थोरला भाऊ  
(C) सावत्र भाऊ (D) थोरली बहीण

7. पश्चिन्हाच्या जागी योग्य पर्याय निवडा.  
BEG : 479 :: DIA : ?

- (A) 692 (B) 6113  
(C) 7113 (D) 982

8. खालील आकृतीत एकूण किती त्रिकोण आहेत ?



- (A) 18 (B) 19  
(C) 20 (D) 21

9. 40,000 रु. ए.बी.सी.डी. या 4 मित्रांमध्ये अनुक्रमे 7 : 1 : 5 : 3 या प्रमाणात वाटप करावयाचे आहे, तर सी च्या वाट्याला किती रक्कम येईल ?

- (A) 10,000 (B) 8,000  
(C) 12,500 (D) 15,000

10. 'आच लागणे' या वाक्यप्रचाराचा अर्थ ओळखा.

- (A) आभाळ कोसळणे (B) धाबे दणाणणे  
(C) झळ लागणे (D) डोळ लागणे

11. 80 चा  $\frac{3}{5}$  हा 60 च्या  $\frac{3}{4}$  पेक्षा कितीने मोठा आहे ?

- (A) 5 (B) 3  
(C) 2 (D) 8

55. पुढीलपैकी अव्ययसाधित विशेषणाचे योग्य उदाहरण ओळखा.
- (A) बोलकी बाहुली (B) पुढची गल्ली  
(C) कापड दुकान (D) माझे पुस्तक
56. 12,000 रु. किमतीच्या एका फ्रिजवर 12% सूट दिली, तर त्या फ्रिजची विक्री किंमत किती ?
- (A) 13,440 (B) 12,250  
(C) 10,840 (D) 10,560
57. विद्वान चे स्त्रीलिंगी रूप कोणते ?
- (A) विद्वता (B) विद्वानीण  
(C) विद्या (D) विदुषी
58. 4.32 तास हे तास मिनिटे व सेकंदात कसे लिहाल.
- (A) 4 तास 19 मिनिटे 12 सेकंद  
(B) 4 तास 30 मिनिटे 2 सेकंद  
(C) 4 तास 32 मिनिटे 0 सेकंद  
(D) 4 तास 24 मिनिटे 8 सेकंद
59. 'बिट कॉईन' या डिजिटल चलनाचा शोध कोणी लावला ?
- (A) सातोशी नाकामोटो (B) कुरियन जोसेफ  
(C) जोको विदोदो (D) जेसन सांघा
60. 'जल्लिकट्टू' हा कोणत्या राज्यातील पारंपरिक खेळ आहे ?
- (A) आंध्र प्रदेश (B) केरळ  
(C) ओरीसा (D) तमिळनाडू
61. 'आम्ही गहू खातो.' या वाक्यातून प्रकट होणारा अर्थ कोणता ?
- (A) वाच्यार्थ (B) व्यंगार्थ  
(C) लक्ष्यार्थ (D) विरोधार्थ
62. एका स्पर्धा परीक्षेत अचूक उत्तराला 2 गुण मिळतात. परंतु प्रत्येक चुकीच्या उत्तरामागे 1 गुण कमी केला जातो. A ने 100 पैकी 80 प्रश्न सोडविले. तेंव्हा तीला 142 गुण मिळाले. तर तीने किती प्रश्न चुकीचे सोडविले ?
- (A) 74 (B) 6  
(C) 9 (D) 7
63. सोने या पदार्थाचे रासायनिक संज्ञा कोणती ?
- (A) Ge (B) Au  
(C) Mg (D) Hq
64. दोन नाणी हवेत फेकली असता, कमीतकमी एक छापा (Head) येण्याची संभाव्यता किती ?
- (A)  $\frac{1}{2}$  (B)  $\frac{3}{4}$   
(C)  $\frac{4}{8}$  (D)  $\frac{1}{1}$
65. वाक्यप्रकार ओळखा. सूर्य मावळला परंतु अंधार पसरला नाही.
- (A) केवळ वाक्य (B) मिश्र वाक्य  
(C) संयुक्त वाक्य (D) आज्ञार्थी वाक्य



66. रांगेतील नितीनचा नंबर दोन्ही बाजूकडून पंधरावा आहे, तर रांगेत एकूण मुले किती ?  
 (A) 29 (B) 25  
 (C) 30 (D) 31
67. पुढील शृंखला पूर्ण करा.  
 a d c a d b c a d d e      d d a c  
 (A) c d d a (B) d d a c  
 (C) a c d d (D) d a d c
68.  $8^2 \times 8^1 \times 8^0 = ?$   
 (A) 512 (B) 0  
 (C) 64 (D) 8
69. विकास पूर्वेकडे तोंड करून उभा होता. डावीकडे 90 अंशाच्या कोनातून वळला व पुन्हा मागे फिरला, तर त्याचे तोंड सध्या कोणत्या दिशेला आहे ?  
 (A) उत्तर (B) दक्षिण  
 (C) पूर्व (D) पश्चिम
70. फुटबॉल खेळातील युरो कप 2020 चा विजेता \_\_\_\_\_ आहे.  
 (A) इंग्लंड (B) फ्रान्स  
 (C) स्पेन (D) इटली
71. दोन संख्यांचा गुणाकार  $\frac{290}{1960}$  आहे त्यांचा मसावि 7 आहे तर त्यांचा लसावि किती ?  
 (A) 280 (B) 300  
 (C) 240 (D) 250
72. जानेवारी महिन्याचे एकूण सेकंद किती ?  
 (A) 31,00,000 (B) 26,78,400  
 (C) 60,00,000 (D) 36,00,000  

$$\begin{array}{r} 3600 \\ \times 31 \\ \hline 3600 \\ 10800 \\ \hline 111600 \end{array}$$
73. खालीलपैकी कोणत्या संख्येला 8 ने भाग जातो ?  
 (A) 345220 (B) 121678  
 (C)  $\frac{445000}{8}$  (D) 923001
74. पोलीस दलातील (पदांच्या वाढत्या) ज्येष्ठतेप्रमाणे योग्य पर्याय निवडा.  
 (A) शिपाई-हवालदार-नाईक-सहाय्यक फौजदार  
 (B) शिपाई-नाईक-हवालदार-सहाय्यक फौजदार  
 (C) नाईक-शिपाई-हवालदार-सहाय्यक फौजदार  
 (D) नाईक-शिपाई-सहाय्यक फौजदार-हवालदार
75. पुण्याजवळ हिंगणे येथे 'अनाथ बालिकाश्रम' कोणी सुरु केला ?  
 (A) महात्मा फुले (B) सावित्रीबाई फुले  
 (C) महर्षी कर्वे (D) पंडिता रमाबाई
76. प्रश्नचिन्हाच्या जागी कोणती संख्या येईल ?  

$$9 \begin{array}{r} 12 \\ \boxed{25} \\ \hline 7 \end{array} 4 \quad 14 \begin{array}{r} 5 \\ \boxed{9} \\ \hline 3 \end{array} 11 \quad 8 \begin{array}{r} 6 \\ \boxed{?} \\ \hline 4 \end{array} 3$$
  
 (A) 14 (B) 7  
 (C) 10 (D) 12