B.S.S.C Downloaded From www.kvclasses.com 29 JAN 2017 EXAM QUESTIONS

न्य अध्ययन

			सामान		
1.	भारत की सर्वप्रथम वन्यजीव संरक्षण परियोजना का नाम था				
	(A) गिर	(B)	टादगर		
	(C) राइनो	(D)			
2.	नीति आयोग का प्रारंभ				
	(A) जनवरी, 2015	(B) :	aa 2016		
	(C) जनवरी, 2016	(D) ;	37777 2015		
3.	पौनार आश्रम के संस्थ				
	(A) यावा रामदेव	(B)	राता आपटे		
	(C) विनोबा भावे		अन्ना हजारे		
4.	जम्मू और कश्मीर की				
2	(A) हिन्दी	(B)			
	(C) उर्दू	(D)			
		121-25	4 - 91 - 41		
5.	जापान संसद कहलात		2.934.234		
	(A) कोर्टेस (C) सेजिम	(B) 3			
	Carea Housen	(D) 3	કલ		
6.	रियाल मुद्रा है (इस देश		9 (0)		
		(B) 1			
	(C) सउदी अरव	(D) 🤅	अगोला		
7.	भारतीय झंडे में चक्र क	रंग है			
	(A) नीला	(B) 7	ताल		
	(C) केसरी	(D) 3	काला		
8.	वन्दे मातरम का अंग्रेजी	में अन्वाद	किसने किया ?		
	(A) वंकिम चन्द्र				
	(C) अरविन्दो घोष	(D) 3	सत्यजीत रे		
9.) चैत्र प्रायः पड़ता है (s	स दिन को			
1000		(B) 3			
	(C) फरवरी 22	(D)	नार्च 22		
10.	सत्यमेव जयते यहाँ से	लिया गया है			
10.	(A) गीता		पुन्डक उपनिषद्		
	(C) रामायण	(D)			
	S. S.				
11.	मार्च 2016 में मलिम बाजा दिल्ली और इस 1				
	वात्रा दल्ला आर इस व (A) ग्वालियर	(B)			
		(D) 3	The second second		
	(C) चडीगढ				
12.	तमिलनाडु में पायी जाने				
	(A) इरूला	(B) 1			
	(C) गारोस	(D) 3			
13.	जरवार जनजाति यहाँ ।	पर पायी जा	aft fe		
6.0 K.	(A) बिहार	(B) 3	मंडिया		
	 A second second second second 	CONTRACTOR OF THE	C V D D D D D D D D		

14.	'आनन्द मठ' के लेखक				
	(A) तिलक		बंकिम चंद्र		
	(C) शरत चन्द्र	(D)	टैगोर		
15.	''द ऑडेसिटी ऑफ होप	" किसने	लिखी है ?		
	(A) जी.डब्ल्यू. युश	(B)	मनमोहन सिंह		
	(C) ओवामा	(D)	बिल क्लिन्टन		
16.	समय का वर्णन करते हु क्या है ?	ए शब्द र	क्षेप 'AD' का अर्थ		
	(A) (जीसस की) मृत्यु	पश्चात्	9 3		
	(B) एनो डोमिनी				
	(C) एज डार्क				
	(D) आफ्टर डोरियन्स	<u>1</u>			
17.	शहीदों का दिवस कब म	नाया जा	ता है ?		
	(A) 5 फरवरी	(B)	14 फरवरी		
	(C) 30 जनवरी	(D)	30 जून		
18,	अपने मोवाइल फोन के का डर कहलाता है	ना पहुँच	पाने (एक्सेस खोने)		
	(A) नोमोफोविया	(B)	मोनोफोविया		
	(C) सीनोफोविया	(D)	यूफोविया		
19.	सत्यजीत रे द्वारा निर्देशित सर्वप्रथम चलचित्र था				
	(A) अपराजितो	(B)	जलसाघर		
	(C) घारुलता	(D)	पाथेर पंचाली		
20.	भारत का सबसे बड़ा सा	प्रहालय व	? है रम हित		
	(A) दिल्ली	(B)	मुम्बई		
	(C) कोलकाता	(D)	विहार		
21.	पचतंत्र किसने लिखा थ	17			
	(A) विष्णु शर्मा	(B)	ईश्वर कृष्णा		
	(C) विशाख दत्त	(D)	वाराहमिहिर		
22.					
	(A) आर्यभट्ट		ब्रह्मगुप्त		
	(C) धनवन्तरी		भारकर		
23.	Statistics and the second s				
	(A) 2000	(B)	200S		
	(C) 2008		2010		
24.	किसका उपनाम 'द वा	a' # ?			
	(A) सोएव अख्तर		सचिन तेंदलकर		
	(C) कपिल देव		राहुल प्रविद्ध		
25.	रेड कॉस का मुख्यालय		C		
	(A) स्पिट्जरलेण्ड				
		()	F		

B.S.S.C Downloaded From www.kvclasses.com 29 JAN 2017 EXAM QUESTIONS

26,	किसने दाउद को पटना बाहर कर दिया ?	ओर साजीपुर से खटेख कर	- 3
	(41	111 1007	
	(C) हुमातू (C) जहाँगीर	(]]) वावर (D) अकवर	
27	A - A - A - A - A - A - A - A - A - A -	(D) statistic	
18	अकवर के राजदरबार मे	कितने "रत्ने" थे ?	
22000		(C) 100 (D) 24	
28,	राजधानी थी ?	यों की नारत में कौन सी	
	(A) কোম্বান	(B) मदास	63
	(C) बग्बइं	(D) पटना	
29,	नुरु नानक का जन्म कहाँ	And a second second	
	(A) अमतराज्य	(पर हुआ था । /R) जाहौर	
	(A) अ मृतसर (C) বালকগ্রী	(D) देहरादून	
20			
30,	कहाँ भेज दिया ?	II को देश से निकाल कर	
	(٨) रंगून		
	(C) काल पानी	(D) नेपाल	2
31.	अमिज्ञानम् शाकुन्ततम् किसने किया ?	का प्रथम अग्रेजी अनुवाद	ſ
	(A) नेहरू	(B) नेतन भगव	
	(C) चारेन हेस्टिन्ग	(D) जॉन निकोलसन	
32.	अंग्रेजो के भारत में शब्द बायसराय कौन था ?	ाकाल में आखिर से एक पूर्व	
	(A) माउंटवेटन	(B) वेवल	
	(C) इरविन	(D) મ िन ्टो	
33.	चंपारन सत्याग्रह का आ	गा कर हेआ ?	
35.	(A) 1929	(B) 1917	
		(B) 1917 (D) 1946	
	(C) 1857	7.8 52	
34.	नेशनल हेराल्ड समाचार	-पत्र किसने प्रारम किया ?	
	(A) मोतीलाल नेहरू	(B) जवाहरलल नेहरू	
	(C) इन्दिरा गांधी	(D) राहुल गांधी	
35.	मंगरथनीज चंद्रमुप्त मं था ?	र्थि के कार्यकाल में कौन	
	(A) आक्रमणकारी	(B) राजदूत	
	(C) पुजारी	(D) मंत्री	
		6200.64 (D.0.5).	
36.	बुद्ध से संबंधित अबसरे इसका प्रतीक है :	। रो जुर्ड प्रतीको में 'स्तूप'	1
	(A) मृत्यु	(B) पहला उप्देश	
	(C) जन्म	(D) गृह-त्याग	
-3123	345 M.C	75 20	
37.	गुप्त वंश का अतिम शास		
- / -	(A) पुरुगुप्त (C) स्कन्दगुप्त	(B) विष्णुगुप्त (D) कुमारगुप्त	

	अधाकस की खोज इस घीरान हुई
1	अधाकस की साम दूभ (A) शांग सम्यताकाल (B) ईशानी सम्यताकाल (C) ग्रीक सम्यताकाल
38.	(A) any any and the
	(B) ईरानी संख्याकाल (C) ग्रीक सम्बताकाल (C) नेपल सम्बताकाल
	(B) ग्रीक सम्बताकाल (C) ग्रीक सम्बताकाल (D) रोवन सम्बताकाल (R) जॉनिनी पर शासन (R) जॉनिट्रिया
	(D) राग में के किस देखा में आप म
	18वी शताब्दी भाष
39.	कियाः (17) भूम
	कियो : (D) चीन (A) इंग्लैंड (D) चीन - गणा में कोरम
	(C) \$51 T TT TT TT - 27
	(A) इंग्लेंड (D) यान (C) फ़ान्स (T) फ़ान्स $(T) फ़ान्स (T) फ़ान्स (T) फ़ान्स (T) फ़ान्स (T) फान्स (T) transformed transform$
4D.	के विए करने सदस्य। 47 1 (D) 33
	1. (B) 10 (C) 5
	$(A) \frac{1}{20}$ (B) 10 (C7 5 (A) $\frac{1}{20}$ (B) 10 (C7 5 (A) $\frac{1}{20}$ (B) 10 (C7 5) (A) $\frac{1}{20}$ (B) $\frac{1}{10}$ (C7 5) (A) $\frac{1}{20}$ (C7 5) (A) $\frac{1}{20$
	क चार्ती हेयडी कहा भ
41.	जाता है ? (B) पेरिस
	जाता है ? (B) पेरिस (A) लंदन (D) बर्लिन
	a) a1110
	(C) पूर्वा होता है : HINI इसके द्वारा होता है : (B) जीवाणु
42.	HINI इसके द्वारा होता है। (B) जीवाणु
	(C) कवक कार्य करों पर होता है ?
43.	(C) कवक (C) कवक यह जाना माना साहित्यिक समारोह कड़ीं पर होता है ? यह जाना माना साहित्यिक समारोह कड़ीं पर होता है ? (B) वाराणसी
444	(A) JULY (A)
	() उदयपुर
1000	क मा मानकीय फोल क्या है ?
44.	(D) THE
	(A) कमल (C) गेदा (D) गुलाव
	ार्डिः किंग्रे किंदि हैं।
45.	वात्मीकि राष्ट्राय उद्यान कहा पर है। (A) ज प्र (B) न.प्र.
	A UNA
	(C) विहार (D) आगिडशा
46.	भारत में प्रथग ऊनी कपड़ों की मिल कहाँ खोली गई ?
	(A) यानीयत (B) लाघयाना
	(C) कानपुर (D) आगर।
17	प्राकृतिक रेशम की कितनी मुख्य किरमें हैं ?
٩/٠	(A) 2 (B) 4 (C) 6 (D) §
48.	जलियाँवाला वाग कहाँ पर है ?
	(A) लुधियाना (B) रोहतक
	(C) अमृतसर (D) दिल्ली
49.	गुरु गोविन्द सिंह की शिक्षा कहाँ हुई और उन्होंने
	पशियन कहाँ सिखी ?
	(12) Strated
50,	
	e,
	(A) सरोद (B) सारगी
	(C) Pran
	(D) तवला

(D) तवला

29 JAN 2017 EXAM QUES Downwellers rom www.kvglasses.com

सामान्य विज्ञान और गणित

51.	शासीय भौतिकी के नियम इन कणो पर लागू होते है		
1.2.2.2.2.1	जिनका आकार है		

- (A) > 10 $^{\circ}$ m (B) > 10 $^{\prime}$ m (C) 10 $^{\circ}$ m (D) 10 $^{\circ}$ m
- 52. एक कार का एक पहिया जो सड़क पर चल रहा है
 - (A) रोलिंग धर्षण > स्थैतिक घर्षण > काइनेटिक धर्षण
 - (B) स्थैतिक धर्षण > काइनेटिक धर्षण > रोलिंग धर्षण
 - (C) स्थैतिक घर्षण > रोलिंग धर्षण > काइनेटिक घर्षण
 - (D) रोलिंग धर्षण > काइनेटिक धर्षण > स्थैतिक धर्षण
- 53. ध्वनि की गति ν और माध्यम का घनत्व ρ के मध्य यह रिश्ता है :

(A) $v^2 \propto \frac{1}{p}$	(B) $v^2 \propto \rho$
(C) $v^2 \propto \frac{1}{p^2}$	(D) $v^2 \propto \rho^2$

54. वैगनी प्रकाश के λ का परास (nm मे) है

(A)	450 - 500	(B)	380 - 450
2.1.2.2.2.1	500 - 570	(D)	620 - 780

- 55. एक रोगी के शरीर के अंदर देखने के लिये क्या उपयोगी है ?
 - (A) अवतल लेस (B) उत्तल लेस (C) प्रकाशीय तन्तु (D) प्रिज्म
- 56. उत्तरी गोलाई में सबसे लम्बी रात्रि कब होती है ?

(A) জুন 21	(B) दिसम्बर 22
(C) दिसम्बर 25	(D) जनवरी 01

57. ग्राज शहर यहाँ पर है :

(A)	भारत	(B)	ऑस्ट्रिया
(C)	ऑस्ट्रेलिया	(D)	अंगोला

58. मात्रा ut + ¹/₂ at² (चिहनों का अर्थ सामान्य हैं) का आयाम है :

(A) $\frac{L}{T}$	(B) L
1 I	1

- 59. जब प्रकाश दूसरे माध्यम के अन्दर जाता है तो
 - (A) उसकी आवृत्ति में परिवर्तन आता है।
 - (B) उसकी आवृति मे परिवर्तन नहीं आता।
 - (C) उसकी गति नहीं बदलती।
 - (D) उसकी तरंगदेध्यं नहीं बदलती।
- 60. दो अको x और y का HCF और LCM कमश:

4 और 48 है i xy का मान होगा

(A)	192	(B)	48
(C)	Contraction of the second s	(D)	1920

61. दो भिन्नों के महत्तम समापवर्त्य (HCF) और लघुत्तम

समापचर्त्य (LCM) विषय में क्या सही है ?

गणक का महत्तम समाधवर्त्य

1.7

(A) महत्तम समापवर्त्य = हर का लघुत्तम समापवर्त्य

गणक का HCF

(B) महत्तम समापवर्त्थ = हर का HCF

गणक का HCF

(C) LCM = हर का LCM

WWW.VISIONTODAY.IN (D) इनमें से कोई भी नही

- 48, 108 और 140 का महत्तम समापवर्त्य है
 - (A) 5 (B) 7 (C) 4 (D) 2
- 63. सेल्सियस में 5 °F है
 - (A) 5° (B) 258° (C) +15° (D) -15°
- 64. दो विन्दुओं के आवेश के मध्य बल F और उनके मध्य की दूरी (r) के बीच रिश्ता है

(A) $F \propto \frac{1}{r}$ (B) $F \propto r$ (C) $F \propto r^2$ (D) $F \propto \frac{1}{r^2}$

 65. एक लोह चुम्बकीय पदार्थ के लिए, उसकी चुम्बकीय सुग्राह्यता के लिए यह सत्य है
 (A) कम
 (B) अधिक

- 66. 12¹⁵ को सरल करें :
 - (A) $2\sqrt{3}$ (B) $3\sqrt{2}$ (C) $\sqrt{2 \times 3}$ (D) $\sqrt{\frac{3}{2}}$
- 67. एक अंक, जिसके 7 गुणा अंक से 15 घटाने पर, उस अंक के दुगुने से 10 अधिक प्राप्त होता है। वह अंक है :

(A)	5	(B)	
1111	Contraction of the second		

- (C) 7.5 (D) 4
- 68. उम्र में बड़े राम और छोटे श्याम की आयुओ में 16 वर्ष का अंतर है । 6 वर्ष पूर्व, राम श्याम से 3 गुना अधिक बडा था । राम की वर्तमान आयु है
 - (A) 28 (B) 30 (C) 32 (D) 34
- 69. A और B एक कार्य को समाप्त करने में 4 दिन लेते हैं | A अकेले इस काम को 12 दिन में समाप्त कर सकता है | B अकेले कितने दिन में इस काम को समाप्त कर पायेगा ?

(A)	4 दिन	(B)	5 বিন
1.00	6 दिन	(D)	7 दिन

- 70. $\frac{5}{6} \cdot \frac{7}{8} \cdot \frac{11}{12} \operatorname{shr} \frac{3}{10}$ में लघुत्तम अंक है (A) $\frac{5}{6}$ (B) $\frac{7}{8}$
 - (C) $\frac{11}{12}$ (D) $\frac{3}{10}$
- 71. 20 पुस्तकों का क्रय मूल्य x पुस्तकों के विक्रय मूल्य के बरावर है। यदि लाभ 25% हो तो x का मान है

(A)	15	(B) 16
(C)	18	(D) 25

72. 7500 + (<u>1250</u>) बराबर हे इसके (A) 7500 (B) 7525 (C) 7550 (D) 8000

- 73. किसमें sp सकरित कार्बन हे ?
 - (A) CH_4 (B) $CH_2 \approx CH_2$ (C) $CH \equiv CH$ (D) CH_1CH_3

kvclasses.com

- 74. H-बम इस पर आधारित है :
 - (A) नाभिकीय विखंडन
 - (B) नामिकीय सलयन
 - (C) परिग्रहण अभिकियाएँ
 - (D) कृत्रिम तत्वान्तरण
- 75. इसका ऑक्सीकरण अंक सदैव –1 होता है
 - (A) F (B) C/ (C) Br (D) 1
- 76. CO2 के 1 मोल में होते हैं
 - (A) 6 × 10²¹ O गरमाणु
 - (B) 18×10²¹ CO₂ 3町
 - (C) CO2 के 3 g परमाणु
 - (D) 6 × 10²¹ C-परमाणु
- 77. N₂ + O₂ == 2 NO के लिए
 - (A) $K_c = K_p$ (B) $K_p = \frac{1}{K_c}$ (C) $K_p = K_c (RT)$ (D) $K_p = \frac{K_c}{RT}$
- 78. सिद्धात (Δp) (Δr) $\geq \frac{h}{4\pi}$ कहलाता है
 - (A) पाउली का सिद्धांत
 - (B) हाइजनवर्ग अनिश्चितता सिद्धात
 - (C) ऑफवाऊ का सिद्धांत
 - (D) आर्हिनियस सिद्धांत
- 79. चक्रण क्वान्टम संख्या के कितने मान संभव हैं ?
 - (A) 2 (B) 3 (C) 4 (D) 5
- 80. एक धातु के फॉरफेट का सूत्र MHPO, है। इसके

क्लोराइड का सूत्र होगा :

(A)	MC/	(B)	M2C/2
(C)	MC/2	(D)	MC/

81.	भूख लगने पर कोई व्यक्ति सर्वप्रथम उपयोग करता हे अपनी	91. दुनिया क (A) एरि (C) अप
	(A) ग्लाइकोजन (B) वसा (C) रुधिर प्रोटीन (D) पेशी प्रोटीन	92. मानचित्र
82.	यह एक पोटीन नहीं है :	वाली रेख
0.4.	(८) कोनेजन (८) इलास्टान	(A) आ (C) आ
	(C) रेशम (D) तिम्फोसाइट	80
83.	यह आयन रुधिर प्लाज्मा में उपस्थित नहीं होता :	93. 2 8 एक 7
0.3.	(A) Na' (B) Ca	(A) E
	(C) Mg (D) Cu	(C) को
	इसकी पोषण विभि होलोफाइटिक है	94. यह नदी
84.	(A) अमीवा (B) शेर	(A) स
	(C) यूग्लीना (D) केंचुआ	(C) ग
85.		95. इरांवाडी
02.	(A) मरब गहा (B) आमाधाय	(A) व
	(C) अञ्च्याशय (D) गिताशय	(B) 9
	ं जा जायोग कर पादप	(C) 3
86.	कोशिकाओं में उत्पति करताद करता है :	(D) a
	(A) केन्ट्रक (B) माइटोकास्ड्रिया	96, नदी क
	(C) राइवोसोम (D) हरित लवक	पर कि
87.		(A) 1
0/.	(A) केवल DNA	(C) 3
	(B) केवल RNA	
	(C) RNA और DNA दोनों	97. दुनिया
	(D) या लो RNA या DNA	(A) (C)
88.	एक पायस ने परिक्षिप्त कणों का आकार इस परास में	(C)
	होता है	98. यह एव
	(A) 100 Å - 1000 Å	(A)
	(B) 10 Å - 100 Å	(C)
	(C) 1000 Å - 10,000 Å	99. लाइपे
		(A)
	(D) ≥ 10,000 Å	(B)
89.	C,H,4 के कितने अवक्रीय मूंखला समावयवी संभव	(C)
	6?	(D)
	(A) 3 (B) 4	100. भारते
	(C) 5 (D) 6	अगे
90.	यदि दोनो जनको का रुधिर वर्ग AB हो, तो उनके बच्चो के समावित रुधिर वर्ग होगे	(A)
	(A) A, B, AB 新たO(B) A, B 新たAB (C) A 対たB (D) A, B 新たO	(C)

		। सबसे गीला २		पर ह
. 3	an क A) एर्न	त संबद्ध गाला र हेर्या	(B)	आशियाना
- 1	A) 51 () 31	कीवहा	(D)	ऑस्ट्रेलिया
2. 1	पानचित्र इत्ती रेर (A) अ	मं रामुद की 11औं को कहते 1इसोनॉर्मस	e (B)	हराइयो को जोड़ने आइसोगानल आइसोहिष्स
	(C) 31	ाइसोवाथ	(D)	angement
3.	धत एक	तडी और शुष्क	वायु है	
	(A) F		(B)	হানজী
	(C) वं		(D)	सायक्लोन
4.	गह नही	दिल्ली में है		
	(A) 3		(B)	सरपू
	(C) 1		(D)	यम्ना
			ford	÷.
95.	इरोगाई	ो नदी इसमें जा	Mean	e .
	(A) 4	गगल की खाई	17	
	(B) 1	श्वान्त महासार		
	(C) 3	গ্রহ ন্যেন্ টিক গড়	anna	
	2000-01	अमेजन नदी		
96.	नदी व	त एक उथला वि	वेस्तारं प	तो पाँव पर या गाडी से
	पार वि	चा जा सके क	हलाता है	1.000
		फिओर्ड	(B) अयोल
	(C)		(Г)) লগুন
07	-	। का सबसे बडा	ही पहि	
97.	5174	वोर्नियो	(F	3) होन्श्
	(A)	ग्रीनलैण्ड)) क्यूबा
	(C)	al-ici~a	<u>.</u>	
98.	यह ए	क संग्रथित फर	न हे :	
	(A)	शहतूत		B) स्ट्रॉवेरी
		शरीफा	0	D) लीवी
99.	जारो	्य लाखा राखा है	फ जली य	अपघटन पर मिलता है
49.		वसीय अम्ल व		
		यसीय अम्ल व		
		फ्तिसरॉल औ		
		ग्लिसरॉल अ		
100	. भार आगे		াথ গান	वेच माध्य समय से इतना
	1.4.3	1		(1) 2 (1)

www.kvclasses.com

 A) $5\frac{1}{2}$ tr
 (B) $2\frac{1}{2}$ tr

 C) $10\frac{1}{2}$ tr
 (D) 1 tr

D.3.3.0**29 JAN 2017 EXAM QUESTIONS**

मानसिक हमता

- 101. 26 जनवरी, 2008 और 15 मई, 2008 के मध्य कितने दिवस होगे ? (दोनो दिवस शामिल हैं)
 - (B) 110 (A) 111 (D) 113
 - (C) 112
- 102. A और B या समान आयु के हैं या A, B से बड़ा है। C और D त्रमान आयु के हैं या D बड़ा है C से I B बड़ा है C से।
 - (A) A वडा है B से।
 - (B) B और D समान आयु के हैं।
 - (C) Dबडा है C से।
 - (D) A बडा हे C से।
- 103. दो मानक धनों में, सामने वाले कलकों पर 4 और 3 लिखा है । इनके विपरीत फलको पर लिखे अंको का योग क्या होगा ?
 - (B) 10 (A) 7 (D) 5 (C) 11
- 104. कोओं की एक पंक्ति में A बायें से 10वॉ ई और B दायें से 9वाँ । अपनी जगह आपस में बदलने पर A बायें से 15वाँ है। पंक्ति में कितने कौए हैं ?
 - (B) 19 (A) 31 (D) 28 (C) 23
- 105. लड़को की एक पंक्ति में, एक लड़के का दर्जा किसी मी तरफ से 19वाँ है। पंक्ति में कितने लडके हैं ?

(A)	36	(B)	37
(C)	38	(D)	20

- निर्देश :(प्र. स. 106 एवं 107) : 5 शहर P. O. R. S और T थिन्न प्रकार के वाहनों से जुड़े हुए हैं । P और Q नौका और रेल से, S और R बस और नौका से, Q और T बाब (यान) से । P और R नौका से जुड़े हैं । T और R रेल और बस से जुड़े हैं।
- 106. R मे Q जाने के लिए कौन सा एक वाहन प्रयोग में लाया जा सकता हे ?

(A)	नौका	(B)	रेल
(C)	चरा	(D)	वाय त्यान

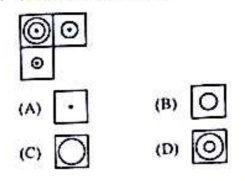
107. शहरों का कौन सा युग्म किसी भी प्रकार से जुड़ा हुआ

sses.com

हे बगेर तीसरे शहर जाए हुए?

- (B) Tate S (A) P str T
- (D) কাई नहीं (C) Q str R

108. इनमें से कौन सा वर्ग गायब है ?

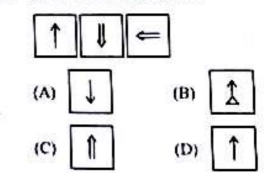


109. निम्न अक्षरों के समूह में, कौन सा सुमेलित नहीं है ?

(A)	CZHK	(B)	MLAG
201010	XUBU	(D)	SENO

110. निम्न संख्याओं के समूह भे, कौन सा सुमेलित नहीं

- \$? (A) 0.50, 1¹/₂, 3.0, 0.25 (B) $\frac{1}{2}$, 0.75, $1\frac{1}{2}$, 1.0 (C) 0.5, 0.75, 1.5, 1 (D) 1.00, $1\frac{1}{2}$, 3.00, 2.00
- 111. इनमें से कौन सा चिहन गायब है ?



(D) 1716

112.	क्रम 3 ¹ / ₂ , 2 ¹ / ₃ ,	<u></u> में x का मान है		
	(A) 4	(B) 5		
	(A) 4 (C) 7	(D) 9		
		(0) 3		
113.	क्रम 2, 2 <mark>1</mark> , 3 <u>1</u> ,	में चौथी संख्या होगी		
	(A) 4 <mark>1</mark>	(B) 4 <mark>9</mark>		
	(C) 3 9	(D) 3 ²⁹ / ₃₂		
114.	कम			
2	100, 99.5, 98	.5, 97, 95, 92.5, 89.5 <u>, 7</u> ¥		
	अगली संख्या होग	ft:		
	(A) 86	(B) 68		
	(C) 79	(D) 85.5		
115.	अगर 796432	5 का अर्थ 6975234 है और		
	5822139 का अर्थ 2859312 है, तो 7469851			
	का अर्थ क्या है ?			
	(A) 476985	(B) 6471581		
	(C) 9647158	(D) 9647851		
116.	निम्न में से कौन प् सार्थक शब्द बना	नुनर्व्यवस्थित होकर अंग्रेजी का एक सकता है ?		
		D (B) KCIENA		
		(D) XELPOD		
117.	जो 583 का 29: साथ है :	3 से संबंध है, वह 488 का इसके		
	(A) 291	(B) 378		
	(C) 487	(Ď) 581		
118.	Contraction of the second s	" से जो संबंध है, वह -EI" का है		
	इसके साथ			
	(A) KN	(B) KO		
	(C) JN	(D) JO		
119.	जो "रबर" का "	वृक्ष'' से संबंध है, वह ''रेशम'' का		
	इसके साथ है :			
	(A) कपड़ा	(B) কী ड़ा		

(C) fifaa

	सूर्यादय पर होडोर इर छाया उसके दायें पर पर तरफ है :	व तरह खड़ा है कि उसकी इ रही है। होडोर का मुँह इस
	(A) उसर	(B) 🥵
	(C) पश्चिम	(D) ব মিণ
121.	मुड़ता है और 30 मी. 35 मी. चलता है, वायें हे वायें मुड़ता है और अन्तिम जगह अपनी आ	
	(A) 15 मी. पश्चिम	(B) 30 मी. पूर्व
	(C) 30 मी. पश्चिम	(D) 45 मी. पूर्व
122.	A + B का अर्थ है कि , का अर्थ है कि A, B के है कि A, B के पश्चिम	है कि A, B के दक्षिण में है; A, B से उत्तर में है, A % B ह पूर्व में है, A – B का अर्थ की तरफ है, तो P % Q + G, Q के प्रति इस दिशा में है : (B) दक्षिण-पूर्व
	(C) उत्तर-पूर्व	(D) उत्तर
123.	राजा पूर्व की ओर 90	मी, चलता है, दाये मुडक
	है, उत्तर की तरफ मु अपनी आरंम की जगह	मुड़ता है और 30 मी चलत ड़कर 100 मी. चलता है से वह कितनी दूर है ?
	है, उत्तर की तरफ मु	मुड़ता है और 30 मी चलत ड़कर 100 मी. चलता है
	है, उत्तर की तरफ मु अपनी आरंम की जगह	मुड़ता है और 30 मी चलत ड़कर 100 मी. चलता है से वह कितनी दूर है ?
124.	है, उत्तर की तरफ मु अपनी आरंम की जगह (A) 80 मी. (C) 100 मी.	मुडता है और 30 मी चलत इकर 100 मी. चलता है से वह कितनी दूर है ? (B) 140 मी. (D) 260 मी. व्द गंदा, वेरी, इशारा, गाँठ न
	है, उत्तर की तरफ मु अपनी आरंम की जगह (A) 80 मी. (C) 100 मी. निम्न मे से कौन सा श	मुडता है और 30 मी चलत इकर 100 मी. चलता है से वह कितनी दूर है ? (B) 140 मी. (D) 260 मी. व्द गंदा, वेरी, इशारा, गाँठ
	है, उत्तर की तरफ मु अपनी आरंम की जगह (A) 80 मी. (C) 100 मी. निम्न मे से कौन सा श समान लक्षण बॉटता है	मुडता है और 30 मी चलत इकर 100 मी. चलता है से वह कितनी दूर है ? (B) 140 मी. (D) 260 मी. व्द गंदा, वेरी, इशारा, गाँठ ?
	 है, उत्तर की तरफ मु अपनी आरंम की जगह (A) 80 मी. (C) 100 मी. निम्न मे से कौन सा श समान लक्षण बॉटता है (A) हिस्सा (C) सभीप 	मुडता है और 30 मी चलत इकर 100 मी. चलता है से वह कितनी दूर है ? (B) 140 मी. (D) 260 मी. व्द गंदा, वेरी, इशारा, गाँठ ? (B) मूल्य
124.	है, उत्तर की तरफ मु अपनी आरंम की जगह (A) 80 मी. (C) 100 मी. निम्न मे से कोन सा श समान लक्षण बॉटता है (A) हिस्सा (C) समीप (2) (2) (2) (2) (2)	मुडता है और 30 मी चलत इकर 100 मी. चलता है से वह कितनी दूर है ? (B) 140 मी. (D) 260 मी. व्द गंदा, वेरी, इशारा, गाँठ ? (B) मूल्य (D) खुला (ओपन)

w.kvclasses.com

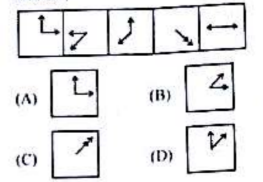
126. अगर दक्षिण-पूर्व उत्तर और उत्तर-पूर्व पश्चिम बन जाता है, तो पश्चिम बनेगा

(A)	उत्तर-पूर्व	(B)	उत्तर-पश्चिम
(C)	दक्षिण-पूर्व	(D)	ट जिपा, पश्चिम

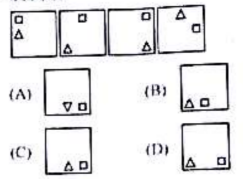
29 JAN 2017 EXAM QUEST ONSy.kvclasses.com

- 127. किसी कोड में Air कहलाती है Green, Green कहलाता है Blue, Blue कहलाता है Sky, Sky कहलाता है Yellow और Yellow कहलाता है Water । कोड में "Clear Sky" का रंग होगा
 - (A) Blue(B) Sky(C) Yellow(D) Water
 - (C) Yellow (D) Water
- 128. आगर कोड में Z = 2197 है और R = 729 है, तो J है (A) 216 (B) 124
 - (C) 512 (D) 125
- 129. चेन्नई और पुडुवेरी के बीच 10 टैक्सी चलती है। कितने तरीके से. X चेन्नई से पुडुवेरी जाकर मिन्न टैक्सी द्वारा वापिस आ सकता है?
 - (A) 90 (B) 100 (C) 20 (D) 19
- 130. नौ अको 1, 2, 9 से छह अको को प्रयोग में लाकर किलनी संख्याये बनायी जा सकती है ?
 - (A) 72 (B) 64840 (C) 60480 (D) 120
- 131, अगर Z = 52 और ACT = 48 है, तो BAT बरावर है
 - (A) 39 (B) 41 (C) 44 (D) 46
- 132. अगर किसी कोड में 134 "अच्छा और स्वादिष्ट' के लिए है, 478 का अर्थ "अच्छी पिक्चर देखों" है, 729 का अर्थ "पिक्चर घुन्धली है", तो किस अक का अर्थ है "देखों" ?
 - (A) 4 (B) 7 (C) 8 . (D) 9
- 133. अगर ROSE कोड में 6821 और CHAIR 73456 लिखा जाता है, तो SEARCH कोड मे लिखा जाएगा
 - (A) 246176 (B) 214673

134. दी हुई मुखला को जारी रखने वाली आकृति का प्रथन करे:



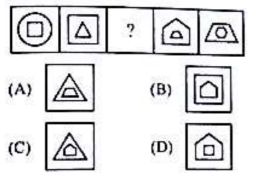
135. दी हुई गृखता को जारी रखने वाली आकृति का चयन करे



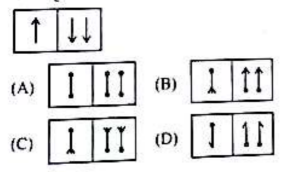
- 136. 12 खिलांनों में से 5 कितने तरीको से चुने जा सकते हैं अगर एक विशेष खिलांना हमेंशा सम्मिलित किया जाए ?
 - (A) 990 (B) 330 (C) 792 (D) 7920
- 137. अगर X और Y दो पासे फेकते है और X खेल की शुरुआत करता है, तो उनके सर्वप्रथम 9 आने की संभावना का अनुपात होगा :
 - (A) 9:8
 (B) 8:9
 (C) 5:4
 (D) 6:3
- 138. एक पेटी मे 9 गेदे हैं; 2 लाल, 3 नीली और 4 काली है । 3 गेदे निरुदेश्यता से निकाली जाने पर क्या संमायना है कि सब भिन्न रंग की होगी ?

(A)	$\frac{2}{9}$	(B) $\frac{2}{7}$
	3233	

- 139, शब्द FAINTS में कितने अक्षर अपनी जगह नहीं बदलेंगे अगर अक्षरों को वर्णमाला के क्षम के हिसाब से लिखा जाए ?
 - (A) 0 (B) 2
 - (C) 3 (D) 1
- 140. एक आदमी हर एक तरतरी में 9 मूँगफली रखता है पर 2 तरतरी खाली रह जाती है । वह दोवास कोशिश करता है और इस बार हर एक तरतरी में 6 मूँगफली रखता है । अब उसके पास 3 मूँगफली बच जाती हैं । उसके पास कितनी तरतरी थीं ?
 - (A) 9 (B) 6
 - (C) 7 (D) 13
- 141. कौन सी आकृति दी गई मूंखाला को सही ढंग से पूरी करती है ?



142. किस आकृतियों के युग्म में यही संबंध है जो निम्न दी गयी आकृतियों में है ?



- 143. अगर एक घड़ी के घेहरे को 3 बराबर मागों में बाँटा जाए कि हर भाग के अंकों का यौग बराबर है, तो वह योग होगा
 - (A) 62 (B) 26

 144. कितने गिन्न तरीको से 'BANK' शब्द के अक्षर व्यवस्थित किए जा सकते हैं ?
 (A) 12
 (B) 24

,

- (C) 16 (D) 8
- 145. अगर 'WORK' का कोड 4 12 9 16 है, तो "WOMAN" का कोड होगा (A) 4 - 12 - 14 - 26 - 13 (B) 4 - 26 - 14 - 13 - 12 (C) 23 - 12 - 26 - 14 - 13 (D) 23 - 15 - 13 - 1 - 14
- 146. अगर DRIVER = 12, PEDESTRIAN = 20, ACCIDENT = 16 हो, तो CAR होगा (A) 3 (B) 6 (C) 8 (D) 10
- 147. 2 बालिग और 2 बच्चों के लिए एक सग्रहालय के टिकटों की कीमत र 24 है । यदि एक बच्चे का टिकट का मूल्य, वालिग के टिकट के मूल्य से आधा हो तो बालिग के टिकट का मूल्य है

(A)	28	(B)	₹ 10
(C)	₹12	(D)	₹6

- 148. आरोही कम में $\sqrt{2}$. $\sqrt[3]{4}$ और $\sqrt[4]{6}$ हं
 - (A) $\sqrt{2}$, $\sqrt[4]{6}$, $\sqrt[3]{4}$ (B) $\sqrt[4]{6}$, $\sqrt{2}$, $\sqrt[3]{4}$ (C) $\sqrt[4]{6}$, $\sqrt[3]{4}$, $\sqrt{2}$ (D) $\sqrt{2}$, $\sqrt[3]{4}$, $\sqrt[4]{6}$
- 149. $\exists \eta \tau b = \frac{-50}{-2} \exists \theta \tau a = (-5)^2$, $\exists \theta \tau \eta \tau \tau \tau \tau \tau a \theta$: (A) a = b (B) a = -b(C) $a = \frac{1}{b}$ (D) $a = \sqrt{b}$
- 150. 7 का न्यूनतम गुणज जो 4 शेषभाग मे छोड़ दे जब 6. 9. 15 और 18 से विमाजित किया जाए

(A) 74	(B) 94
--------	--------