B.S.S.C

29 JAN 2017 EXAM QUESTIONS

सामान्य अध्ययन

		Siteries	4 01044 1			
1.	भारत की सर्वप्रथम वन्यजीव संरक्षण परियोजना का नाम था		14.			
	(A) गिर	450		(A) तिलक	(B) विकम चंद्र	
	(C) राइनो	(B) टाइगर		(C) शरत चन्द्र	(D) टैगोर	
		(D) हान् <u>य</u> ुल	15.	"द ऑडेसिटी ऑफ होप	" किसने लिखी है ?	
2.	नीति आयोग का प्रारंभ कव हुआ ?		1.5.	(A) जी,डब्ल्यू, युश	(B) मनमोहन सिंह	
	(A) जनवरी, 2015	(B) जून, 2015	1	(C) ओवामा	(D) विल क्लिन्टन	
	(C) जनवरी, 2016	(D) अगरत, 2015	1850000			
3.	पीनार आश्रम के संस्थापक कौन थे ?		16.		र शब्द संक्षेप 'AD' का अर्थ	
	(A) वावा रामदेव			क्या है ?		
	(C) विनोबा भावे	(D) अन्ता हजारे		(A) (जीसस की) मृत्यु	पश्चात्	
4.		ACCUSED TO FOUR ENDING HOLD		(B) एनो डोमिनी	•	
	जम्मू और कश्मीर की शासकीय भाषा कौन सी है ? (A) हिन्दी ' (B) डोगरी			(C) एज डार्क		
	(C) उर्दू	(B) डोगरी		(D) आपटर डोरियन्स		
17929		(D) पजावी	17.	शहीदों का दिवस कव म	नाया जाता है ?	
5.	जापान संसद कहलाती	ŧ	(27000-09	(A) 5 फरवरी	(B) 14 फरवरी	
	(A) कोर्टेस	(B) ভা इ ट		(C) 30 जनवरी		
	(C) सेजिम	(D) डेल	18.	C0 1701	- Jane 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1	
6.	रियाल मुद्रा है (इस देश की)		10,	 अपने मोवाइल फोन के ना पहुँच पाने (एक्सेस का डर कहलाता है 		
		(B) पाकिस्तान		(A) नोमोफोविया	(B) मोनोफोविया	
		(D) अंगोला		(C) सीनोफोविया	(D) युफोविया	
7.	भारतीय झंडे में चक्र का	ACC TO SECURIO A CONTROL A	1000000	71.531		
1.	(A) नीला		19.		त सर्वप्रथम चलचित्र था	
	(C) केसरी	(B) ताल (D) उपन		(A) अपराजितो	(B) जलसाघर	
		(D) काला		(C) चारुलता	(D) पाथेर पंचाली	
8.	वन्दे मातरम का अंग्रेजी में अनुवाद किसने किया ?		20.	भारत का सबसे बड़ा सर	हालय कहाँ पर है ?	
		(B) रवीन्द्रनाथ दैगोर		(A) दिल्ली	(B) मुम्बई	
	(C) अरविन्दो घोष	(D) सत्यजीत रे		(C) कोलकाता	(D) विहार	
9.	। चैत्र प्राय: पड्ता है (इस दिन को)		۱	TOTAL CONTROL		
	(A) जनवरी l	(B) अप्रैल 1	21.	पंचतंत्र किसने लिखा था	00074004 75200	
	(C) फरवरी 22	(D) मार्च 22		(A) विष्णु शर्मा	(B) ईश्वर कृष्णा	
• • •	(845-949)	St. 30 ₂₀		(C) विशाख दत्त	(D) वाराहमिहिर	
10.	सत्यमेव जयते यहाँ से लिया गया है : (A) गीता (B) मुन्डक उपनिषद्		22.	कौन उसके आयुर्वेद के	उसके आयुर्वेद के ज्ञान के लिए प्रसिद्ध था ?	
	(A) गीता	- BEN		(A) आर्थभट्ट	(B) ब्रह्मगुप्त	
	(C) शमायण	(D) मनु स्मृति		(C) धनवन्तरी	(D) भारकर	
11.		न एक्सप्रेस की आजमाइशी	23.	(D) (D) (A) (A) (A)	2.65 (2.65 m.) 4.7 (2.56 m.) 50	
-	यात्रा दिल्ली और इस शहर के मध्य की गयी :		23.	IPL (क्रिकेट) का आरंम कव हुआ ?		
	(A) ग्वातियर	(B) पुणे		(A) 2000	(B) 200S	
	(C) चडीगढ	(D) आगरा		(C) 2008	(D) 2010	
	तमिलनाडु में पायी जाने	वाली मस्य जनजाति है	24.	किसका उपनाम 'द वार	a' the	
12.	(A) इरुला	(B) यांग		(A) शोएव अख्तर		
	(C) गारोस	(D) खाँड		(C) कपिल देव	(B) सचिन तेंदुलकर	
			-	74-10-40 PR-00-04-10-10-1	(D) राहुल प्रविड्	
13.	अरवार जनजाति यहाँ प	र पायी जाती है	25.	रेड कॉस का मुख्यालय	कहाँ पर है ?	
	(A) विहार	(B) ओडिशा	1	(A) स्विट्जरलैण्ड	(B) यू.के.	

B.S.S.C

(D) तवला

29 JAN 2017 EXAM QUESTIONS

125	S 90 W 1 1	25		भ्रमाकस की सोज इस	दीरान हुई
				अधाकस की साज दें (A) शांग सम्बताकार अवसी सम्बताक	4
26,	farm -	Filt terles	2.0	A) Photographic	ति
	वाहर कर दिया ?	और धाजीपुर से खंदेख कर		15 1 6 1 1 m	
	(A) हमार्च	alth more		(C) प्रीक सम्बत्तका (D) रोमन सम्बत्तका	ल क जर्तनी पर शासन
	(C) जहाँगीर	(B) anax	1	(D) राज्य में कि	
27,		(D) अक्तयर	39.	शिती निवासन	(B) ऑस्ट्रिया
	अकार के राजदस्वार में	कितने "रत्ने" थे ?	978 3	किया ं	(1)
22000		(C) 100 (D) 24		(A) इंग्लैंड	
28,	गोवा सं पूर्व, पुर्तमानि राजधानी थी ?	यों की नारत में कौन सी		(C) क्षाना भारत के दोनो लोक र	(D) धान सभा और राज्य सभा में क्रोरम हा कॉन सा अंश आवश्यक है?
	(A) कोचीन	(B) मदारा		के विष्कृत ।	$(D) = (D)^{\frac{1}{2}}$
	(C) वावइं	(D) पटना	1	$(x) \stackrel{1}{=} (B) T$	ना कॉन सा अभा आप (C) 5 (D) 33 0 फहों से प्रकाशित किया
29.	कुर मानक का जन्म कर	i rea man ou O	-	(A) 20 d 3m	हों कहाँ से प्रकाशित किया
	(A) अमृतसर	(R) लाहीर	41.	साध्वाहिक चाला है	
	(C) तलक्डी		-27200	ज्यात है ?	113) disc
30,				A CONTRACTOR OF THE PARTY OF TH	(D) वर्लिन
OU.	अग्रजा न वहादुर शाह- कहाँ भेज दिया ?	-11 को देश से निकाल कर			100
		(D) all tast	10 -02	HINI इसके द्वारा 6	(B) जीवाणु
	(C) काल पानी	(B) श्रीलंका	11 230007	(A) ARRIVE	(८) कारण परा गरा
2		S. Principles		(C) कतक	-भागार होता है?
31.		का प्रथम अग्रेजी अनुवाद	43.	गर जाना माना साहि।	त्यक रामारोह कझें पर होता है ? (B) वाराणसी
	किसने किया ?	Benvin al-topposite.	dale	(A) जयपुरं	(B) 9=1
	(A) नेहरू	(B) नेतन भगव		((८) उदयपुर	(D) दिल्ली
		(D) जॉन निक [े] तसन	550000	उ.प्र. का राजकीय पूर	ल क्या है ?
32.	अंग्रेजों के भारत में राज	यकात में आखिर से एक पूर्व	44.	(A) कमल	(D) 15
	गयसराय कौन था ?			(A) गेदा	(D) गुलाव
	(A) गाउंदवैदन	(B) वेयल		वात्मीकि राष्ट्रीय उद	_{गान क} र्द्य पर है ?
	(C) इरविन	(D) मिन्टो	45.	वात्माक राष्ट्राय अर	(B) न.प्र.
33.	वंपारन सत्याग्रह का आ	रंभ कर हें अप		(A) J.H.	(D) ओडिशा
	(A) 1929	(B) 1917		(C) विहार	
	(C) 1857	(D) 1946	46.	भारत में प्रथम ऊनी	कपड़ों की मिल कहाँ खोली गई ?
	Skorow Political	-		(A) पानीपत	(B) लुधियाना
34.		र-पत्र किसने प्रारम किया ?	2	(C) कानपुर	(D) आगरा
		(B) जनाहरलंत नेहरू	47.	प्राकृतिक रेशम की र	कितनी मुख्य किस्में हैं ?
	(C) इन्दिरा गांधी	(D) राहुल गांधा			4 (C) 6 (D) 8
35.	गंगस्थनीज चंद्रगुप्त म	राँयं के कार्यकाल में काँन	48.	जलियाँवाला वाग क	සෝ ma ද් ව
	था ?		40.		(B) रोहतक
	(A) आक्रमणकारी	(B) राजदूत		65 10 0 0 0	(D) दिल्ली
	(C) पुजारी	(D) मंत्री	1 00	St. Company	
e Palacell		ों से जुड़े प्रतीकों में 'स्तूप'	49.	गुरु गोविन्द सिह	की शिक्षा कहाँ हुई और उन्होंने
36.	वुद्ध स सवाधत अवता	त राजुङ प्रवाका न स्तूप	10	पारायन कहा सिखी	1?
	इसका प्रतीक है :	(D) men make	78	(A) लाहीर	(B) अमृतरार
	(A) मृत्य <u>ु</u>	(B) पहला उपदेश	1	(C) पटना	(D) अम्याला
	(C) जन्म	(D) गृह-त्याग	50,	अमुजद अली काल	
37.	गुप्त वंश का अतिम शार	कि था	0.000	हैं:	इसको वजाने के लिये जाने जाते
#1.65	3 (A) पुरुगुप्त	(B) विष्णुपुद्ध		(A) सरोद	2000 GOAD
	(C) स्कन्दगुप्त	(D) कुमारगुप्त		(C) सितार	(B) सारंगी
	1-1	2000000 - 14 0000000000	L.	to 1 million	(13)

सामान्य विज्ञान और गणित

- शासीय भौतिकी के नियम इन कणो पर लागू होते हैं 51. जिनका आकार है
 - (A) > 10 m
- (B) $> 10^{-7}$ m
- (C) 10 m
- (D) 10 °m
- एक कार का एक पहिया जो सड़क पर चल रहा है 52.
 - (A) रोतिंग घर्षण > स्थैतिक घर्षण > काइनेटिक घर्षण
 - (B) स्थैतिक धर्पण > काइनेटिक धर्षण > रोलिंग
 - (C) स्थेतिक घर्षण > रोलिंग धर्षण > काइनेटिक दार्चण
 - (D) रोलिंग धर्षण > काइनेटिक धर्षण > स्थैतिक घर्षण
- घ्वनि की गति ν और माध्यम का घनत्व ρ के मध्य 53. यह रिश्ता है :
 - (A) $v^2 \propto \frac{1}{0}$
- (B) $v^2 \propto \rho$
- (C) $v^2 \propto \frac{1}{n^2}$
- (D) $y^2 \approx \rho^2$
- वैगनी प्रकाश के A का परास (nm में) है 54.
 - (A) 450 500
- (B) 380 450
- (C) 500 570
- (D) 620 780
- एक रोगी के शरीर के अंदर देखने के लिये क्या 55. उपयोगी है ?
 - (A) अवतल लेश
- (B) उत्तल लेस
- (C) प्रकाशीय तन्त्
- (D) য়িত্দ
- उत्तरी गोलाई में सबसे लम्बी रात्रि कव होती है ? 56.
 - (A) जन 21
- (B) दिसम्बर 22
- (C) दिसम्बर 25
- (D) जनवरी 01
- ग्राज शहर यहाँ पर है : 57.
 - (A) भारत
- (B) ऑस्ट्रिया
- (C) ऑस्ट्रेलिया
- (D) अंगोला
- मात्रा ut + 1/2 at2 (चिह्नों का अर्थ सामान्य हैं) का 58. आयाम है :
 - (A) L
- (B) L

- जब प्रकाश दूसरे माध्यम के अन्दर जाता है तो 59.
 - (A) उसकी आवृति में परिवर्तन आता है।
 - (B) उसकी आवृति मे परिवर्तन नहीं आता।
 - (C) उसकी गति नहीं बदलती।
 - (D) उसकी तरगदेध्यं नहीं बदलती।
- दो अंको x और y का HCF और LCM कमश: 60. 4 और 48 है i.xy का मान होगा
 - (A) 192
- (B) 48
- (C) 86
- (D) 1920
- दो मिन्नो के महत्तम समापवर्त्य (HOF) और लघुसम 61. समापवर्त्य (LCM) विषय में क्या सही है ?

गणक का महत्तम समापवर्त्य

(A) महत्तम समापवर्य = हर का लघुत्तम समापवर्य

गणक का HCF

(B) महत्तम समापवत्यं = हर का HCF

गणक का HCF

(C) LCM = हर का LCM

WWW.VISIONTODAY.IN

- 48, 108 और 140 का महत्तम समापवर्ख है 62.
 - (A) 5
- (B) 7
- (C) 4
- (D) 2
- सेल्सियस में 5 °F है 63.
 - (A) 5°
- (B) 258°
- (C) +15°
- (D) -15°
- दो विन्दुओं के आवेश के मध्य वल F और उनके मध्य 64. की दूरी (r) के बीच रिश्ता है
 - (A) F ≈ ½
- (B) F ∞ 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

- 12 को सरल करें : 66.
 - (A) 2√3
- (B) 3√2
 - (C) $\sqrt{2 \times 3}$ (D) $\sqrt{\frac{3}{2}}$
- एक अंक, जिसके 7 गुणा अंक से 15 घटाने पर, उस 67. अक के दुगुने से 10 अधिक प्राप्त होता है। वह अक
 - (A) 5
- (B) 15
- (C) 7.5
- (D) 4
- उम्र में बड़े राम और छोटे श्याम की आयुओं में 16 वर्ष 68. का अंतर है। 6 वर्ष पूर्व, राग श्याम से 3 गुना अधिक बड़ा था। राम की वर्तमान आयु है
 - (A) 28
- (B) 30
- (C) 32
- (D) 34
- A और B एक कार्य को समाप्त करने में 4 दिन लेते 69. है। A अकेले इस काम को 12 दिन में समाप्त कर सकता है। B अकेले कितने दिन में इस काम की समाप्त कर पायेगा ?
 - (A) 4 दिन
- (B) 5 दिन
- (C) 6 दिन
- (D) 7 程刊
- 70. $\frac{5}{6} \cdot \frac{7}{8} \cdot \frac{11}{12}$ और $\frac{3}{10}$ में लघुत्तम अर्क है
 - (A) $\frac{5}{6}$ (B) $\frac{7}{8}$
 - (C) $\frac{11}{12}$ (D) $\frac{3}{10}$
- 71. 20 पुस्तकों का क्रय मृत्य x पुस्तकों के विक्रय मृत्य के बराबर है। यदि लाभ 25% हो तो x का मान है
 - (A) 15
- (B) 16
- (C) 18
- (D) 25
- 72. $7500 + \left(\frac{1250}{50}\right)$ बराबर है इसके
 - (A) 7500
- (B) 7525
- (C) 7550
- (D) 8000

- किसमें sp सकरित कार्वन है ? 73.
 - (A) CH₄
- (B) CH₂ = CH₂
- (C) CH = CH
- (D) CH,CH,
- H-वम इस पर आधारित है : 74.
 - (A) नामिकीय विखंडन
 - (B) नामिकीय सलयन
 - (C) परिग्रहण अभिकियाएं
 - (D) कृत्रिम तत्वान्तरण
- इसका ऑक्सीकरण अंक सदैव 1 होता है 75.
 - (A) F
- (B) C/
- (C) Br
- (D) 1
- CO, के 1 मोल में होते है 76.
 - (A) 6×10²¹ O परमाणु
 - (B) 18×10²¹ CO₂ 3呵
 - (C) CO2 के 3 ह परमाणु
 - (D) 6×10²¹ C-परमाण्
- $N_2 + O_2 \rightleftharpoons 2 \text{ NO } \hat{\sigma}$ लिए

 - (A) $K_c = K_p$ (B) $K_p = \frac{1}{K}$
 - (C) $K_p = K_c (RT)$ (D) $K_p = \frac{K_c}{RT}$
- सिद्धात (Δp) (Δr) $\geq \frac{h}{4\pi}$ कहलाता है 78.
 - (A) पाउली का सिद्धांत
 - (B) हाइजनवर्ग अनिश्चितता सिद्धात
 - (C) ऑफवाऊ का सिद्धांत
 - (D) आर्हिनियस सिद्धांत
- चक्रण क्यान्टम संख्या के कितने मान संभव हैं ? 79.
 - (A) 2
- (B) 3
- (C) 4
- (D) 5
- एक धातु के फॉरफेट का सूत्र MHPO, है। इसके 80. क्लोराइड का सूत्र होगा :
 - (A) MCI
- (B) M₂C/₂
- (C) MC/₂
- (D) MC/,

81.	भूख समने पर	कोई व्यक्ति	रावंप्रथम	उपयोग	करता
	f: अपनी				

- (A) प्लाइकांजन
- (B) वसा
- (C) रुधिर प्रोटीन
- (D) पेशी प्रोटीन

यह एक पोटीन नहीं है 82.

- (A) कोलेजन
- (B) इलास्टीन
- (C) रेशम
- (D) तिम्कोसाइट

यह आयन रुधिर प्लाज्मा में उपस्थित नहीं होता : 83.

- (A) Na
- (B) Ca
- (C) Mg
- (D) Cu

इसकी पोषण विधि होलोफाइटिक है : 84.

- (A) अमीवा
- (B) शेर
- (C) युग्लीना
- (D) केच्छा

यह स्टिराइड्स सावित करता है : 85.

- (A) मुख गुहा
- (B) आमाश्रय
- (C) अम्याशय
- (D) गिलाशय

शह श्वसन मुखला का उपयोग कर पादप 86. कोशिकाओं में अर्जा का उत्पाद करता है :

- (A) 市売申
- (B) भाइटोकॉन्ड्रिया
- (C) राइवोसोम
- (D) हरित लवक

विषाणुओं में होता है 87.

- (A) केवल DNA
- (B) केवल RNA
- (C) RNA और DNA दोनो
- (D) with RNA wid DNA

एक पायस ने परिक्षिप्त कणों का आकार इस परास में 88. होता है

- (A) 100 A 1000 A
- (B) 10 Å 100 Å
- (C) 1000 Å 10,000 Å
- (D) > 10,000 Å

C.H. के कितने अवक्रीय मृखला समावयवी संभव 6 ?

- (A) 3
- (B) 4
- (C) 5
- (D) 6

बंदि दोनों जनको का रुधिर वर्ग AB हो, तो उनके 90. बच्चों के समावित रुचिर वर्ग होंगे

- (A) A, B, AB 动 O(B) A, B 动 AB
- (C) A 対tr B (D)A. B 対tr O

दुनिया का सबसे पीला स्थान यह। पर ह 91.

- (A) एशिया
- (B) आंशियाना
- (C) अफीका
- (D) ऑस्ट्रेलिया

मानचित्र में समृद्ध की समान महशहयों को जोड़ने 92. कली रंखाओं को कहते हैं

- (A) आइसोनॉर्मल
- (B) आइसोगानल
- (C) आइसोबाय
- (D) आइसोहिध्स

थर एक ठडी और शुप्क वायु है 93.

- (A) हरीकेन
- (B) टोर्नेडो
- (C) कोरा
- (D) सायक्लोन

यह नदी दिल्ली में है 94.

- (A) सत्तलन
- (B) रास्य
- (C) गगा
- (D) यम्ना

इरांवाड्डी नदी इसमें जा गिलती है : 95.

- (A) यंगाल की खाड़ी
- (B) प्रशास्त महासागर
- (C) अटलईन्टिक महासागर
- (D) अमेजन नदी

नदी का एक उथला विस्तार जो पाँव पर या गाड़ी सं पार किया जा सके कहलाता है :

- (A) फिओर्ड
- (B) अटोल
- (C) 村布
- (D) लगुन

दुनिया का सबसे बड़ा द्वीप है 97.

- (A) वोर्नियो
- (B) होन्श्
- (C) ग्रीनलैण्ड
- (D) वयुवा

यह एक सम्रथित फल है : 98.

- (A) शहतूत
- (B) स्ट्रॉवेरी
- (C) शरीफा
- (D) लीवी

लाइपेज द्वारा यसा के जलीय अपघटन पर मिलता है 99.

- (A) वसीय अम्ल और अमीनो अम्ल
- (B) वसीय अम्ल और ग्लिसरॉल
- (C) वितरारॉल और अमीनो अम्ल
- (D) विसंसरॉन और जल्कोहन

100. भारतीय मानक समय शीनविच माध्य समय से इतना अगमे है

- (A) 5 112
- (B) 2½ q≥
- (C) $10\frac{1}{2}$ 12
- (D) 1 घंटा

D.O.O.C

29 JAN 2017 EXAM QUESTIONS

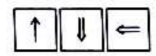
मानसिक समता

- 26 जनवरी, 2008 और 15 मई, 2008 के मध्य कितने दिवस होगे ? (दोनो दिवस शामिल हैं)
 - (A) 111
- (B) 110
- (C) 112
- (D) 113
- 102. A और B या समान आयु के हैं या A, B से बढ़ा है। C और D समान आयु के हैं या D बढ़ा है C से । B बढ़ा है C से ।
 - (A) A वड़ा है B से।
 - (B) B और D समान आयु के हैं।
 - (C) Dबडाहै C से।
 - (D) A वड़ा है C से।
- 103. दो मानक धनों में, सामने वाले कलकों पर 4 और 3 लिखा है। इनके विपरीत फलको पर लिखे अंको का बोग क्या होगा ?
 - (A) 7
- (B) 10
- (C) 11
- (D) 5
- 104. कोओं की एक पंक्ति में A बायें से 10वाँ है और B दायें से 9वाँ । अपनी जगह आपस में बदलने पर A बायें से 15वाँ है। पंक्ति में कितने कीए हैं?
 - (A) 31
- (B) 19
- (C) 23
- (D) 28
- 105. लड़को की एक पंक्ति में, एक लड़के का दर्जा किसी भी तरफ से 19वाँ है। पंक्ति में कितने लड़के हैं ?
 - (A) 36
- (B) 37
- (C) 38
- (D) 20
- निर्देश:(प्र.स. 106 एवं 107): 5 शहर P, Q, R, S और T भिन्न प्रकार के बाहनों से जुड़े हुए हैं। P और Q नौका और रेल से, S और R बस और नौका से, Q और T बायु (यान) से। P और R नौका से जुड़े हैं। T और R रेल और बस से जुड़े हैं।
- 106. R से () जाने के लिए कौन सा एक वाहन प्रयोग में लाया जा सकता है ?
 - (A) नीका
- (B) रेत
- (C) an
- (D) वाय (यान)

- 107. शहरों का कौन सा युग्म किसी भी प्रकार से जुड़ा हुआ है बगैर तीसरे शहर जाए हुए?
 - (A) Pate T
- (B) Tate S
- (C) Q और R
- (D) कोई नहीं
- 108. इनमें से कौन सा वर्ग गायव है ?



- (A)
- (B) O
- (C)
- (D) (Q)
- 109. निप्न अक्षरों के समूह में, कौन सा सुमेलित नहीं है ?
 - (A) CZHK
- (B) MLAG
- (C) XUBU
- (D) SENO
- 110. निम्न संख्याओं के समृह भे, कौन सा सुमैलित नहीं है ?
 - (A) 0.50, $1\frac{1}{2}$, 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 चिह्न गायब है ?



- (A) \
- (B) 🚶
- (C) 1
- (D) 1

	¥3 39		
112.	क्रम 3 . 2	<u>अ</u> में x का मान है	
	2.53	41 32 30 10 6	?

- (A) 4
- (B) 5
- (C) 7
- (D) 9

113. कम 2, $2\frac{1}{2}$, $3\frac{1}{8}$ में चौथी संख्या होगी

- (A) $4\frac{1}{9}$ (B) $4\frac{9}{10}$
- (C) $3\frac{9}{10}$ (D) $3\frac{29}{32}$

114. 西平

100, 99.5, 98.5, 97, 95, 92.5, 89.5, ? 4 अगली संख्या होगी :

- (A) 86
- (B) 68
- (C) 79
- (D) 85.5

115. अगर 7964325 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 पुनर्व्यवस्थित होकर अंग्रेजी का एक सार्थक शब्द बना सकता है ?

- (A) HURLPO
- (B) KCIENA
- (C) EJBATC
- (D) XELPOD

117. जो 583 का 293 से सब्ध है, यह 488 का इसके साथ है :

- (A) 291
- (B) 378
- (C) 487
- (D) 581

118. "BF" का "HL" से जो संबंध है, वह -El" का है इसके साथ

- (A) KN
- (B) KO
- (C) JN
- (D) JO

119. जो "रवर" का "वृक्ष" से संबंध है, वह "रेशम" का इसके साच है :

- (A) क्यडा
- (B) कीड़ा
- (C) hiften
- (D) ब्लाई

- 120. सूर्योदय पर होडोर इस तरह खड़ा है कि उसकी छाया उसके दायें पर पड़ रही है। होओर का मुँह इस तरफ है :
 - 795 (A)
- (B) qd
- (C) पश्चिम
- (D) **दक्षिण**

121. एक लड़का उत्तर दिशा में 20 मी. चलता है, दाये मुड़ता है और 30 मी. चलता है, दायें मुड़ता है और 35 मी. चलता है, वायें मुद्रता है और 15 मी. चलता है बायें मुड़ता है और 15 मी. चलता है। उसकी अन्तिम जगह अपनी आरंग वाली जगह से है

- (A) 15 मी. पश्चिम
- (B) 30 मी. पूर्व
- (C) 30 मी. पश्चिम
- (D) 45 मी. पूर्व

122. अगर A × B का अर्थ है कि A, B के दक्षिण में है; A + B का अर्थ है कि A, B से उत्तर में है, A % B का अर्थ है कि 🛕 B के पूर्व में है. A – B का अर्थ है कि A B के पश्चिम की तरफ है. तो P % Q + R - S का अर्थ है कि S, Q के प्रति इस दिशा में है :

- (A) दक्षिण-पश्चिम
- (B) दक्षिण-पूर्व
- (C) उत्तर-पूर्व
- (D) उत्तर

123. राजा पूर्व की ओर 90 मी, चलता है, दाये मुडकर 20 मी. चलता है, दायें मुड़ता है और 30 मी चलता है, उत्तर की तरफ मुड़कर 100 मी. चलता है। अपनी आरंम की जगह से वह कितनी दूर है ?

- (A) 80 刊.
- (B) 140 中.
- (C) 100 相.
- (D) 260 相.

124. निम्न में से कौन सा शब्द गंदा, वेरी, इशारा, गाँउ से समान लक्षण बॉटता है ?

- (A) हिस्सा
- (B) मृत्य
- (C) सभीप
- (D) खुला (ओपन)

125. मे र का मान है

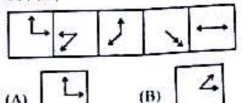
- (A) 13
- (B) 31
- (C) 33
- (D) 23

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

- (A) उत्तर-पुर्व
- (B) उत्तर-पश्चिम
- (C) दक्षिण पर्व (D) हक्षिण विशेष

- 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 i कोड में "Clear Sky" का रम होगा
 - (A) Blue
- (B) Sky
- (C) Yellow
- (D) Water
- 128. अगर कोड में Z = 2197 है और R = 729 है, तो J है
 - (A) 216
- (B) 124
- (C) 512
- (1)) 125
- 129. चेन्नई और पुडुचेरी के बीच 10 टैक्सी चलती है। कितने तरीके से. X चेन्नई से पुडुचेरी जाकर मिन्न टैक्सी द्वारा वापिस आ सकता है?
 - (A) 90
- (B) 100
- (C) 20
- (D) 19
- 130. नी अको 1, 2, 9 से छह अको को प्रयोग में लाकर कितनी 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) 36
- 132. अगर किसी कोड में 134 "अच्छा और स्वादिष्ट" के लिए है, 478 का अर्थ "अच्छी पिक्चर देखों" है, 729 का अर्थ "पिक्चर पुन्धली है", तो किस अर्क 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 में लिखा जाएगा
 - (A) 246176
- (B) 214673

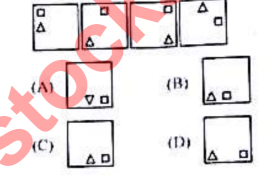
 दी हुई शृक्षला को जारी रखने वाली आकृति का प्रथम करे :





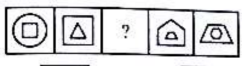


135. दी हुई शृंखला को जारी रखने वाली आकृति का चयन करे

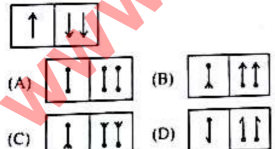


- 136. 12 खिलांनों में से 5 कितने तरीकों से चुने जा सकते हैं अगर एक विशेष खिलांना हमेशा सम्मिलित किया जाए?
 - (A) 990
- (B) 330
- (C) 792
- (D) 7920
- 137. अगर X और Y दो पासे फेकते हैं और X खेल की शुरुआत करता है, तो उनके सर्वप्रथम 9 आने की संभावना का अनुपात होगा:
 - (A) 9:8
- (B) 8:9
- (C) 5:4
- (D) 6:3
- 138. एक पेटी में 9 गेदें हैं; 2 लाल, 3 नीली और 4 काली हैं 1 3 गेदे निरुदेश्यता से निकाली जाने पर क्या समावना है कि सब भिन्न रंग की होगी?
 - (A) $\frac{2}{9}$
- (B) $\frac{2}{7}$

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



- (B)
- (D)
- 142. किस आकृतियों के युग्म में वहीं संबंध है जो निम्न दी गयी आकृतियों में है ?



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

- 144. कितने मिन्न तरीकों 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 बालिंग और 2 बच्चों के लिए एक संग्रहालय के टिकटों की कीमत र 24 है। यदि एक बच्चे का टिकट का मूल्य, वालिम के टिकट के मूल्य से आघा हो तो वालिय के टिकट का मूल्य है
 - (A) 78
- (B) ₹10
- (C) ₹ 12
- (D) ₹6
- 148. आरोही क्रम में √2 , √4 और √6 हैं
 - (A) \(\sigma^2, \sqrt{6}, \sqrt{4}\)
 - (B) $\sqrt[4]{6}$, $\sqrt{2}$, $\sqrt[3]{4}$
 - (C) \$6.\$4.\$2
 - (D) \(\sqrt{2}\), \(\frac{1}{4}\), \(\frac{1}{6}\)
- 149. $3177 h = \frac{-50}{-2}$ 3117 $a = (-5)^2$, 13127 सत्य है:

 - (A) a = b (B) a = -b

 - (C) $a = \frac{1}{b}$ (D) $a = \sqrt{b}$
- 150. 7 का न्युनतम गुणज जो 4 शेषभाग में छोड़ दे जब 6. 9, 15 और 18 से विमाजित किया जाए
 - (A) 74
- (B) 94