

Section - 1: General English Comprehension

5.

(D)

(3)

Direction (Q. Nos. 1-5): Read the Passage and answer the four choices given after each question that follows:

Until he was ten Alex attended the nearby Allen School. He was then transferred to Moor School which he attended with his Sisters. Alex learned a good deal about nature during that three mile downhill hike to school and the three mile uphill return trip. He was a quick student and at twelve, the age limit prescribed for Moor School, he was sent to Markil Academy . Two years later he joined his sisters Zen and Jesia at the home of his elder brother Tom, who was to become a successful occultist in Paris. However, the economic success of the family was yet to be and Alex was forced to leave school for economic reasons. When he was fifteen he obtained a job in shipping company. Good fortune, however, was on his side and on the side of humanity. In 1901, he received a share in a legacy which made it possible for him to return to school. He decided to study medicine.

- 1. _____ and at twelve, the age limit prescribed for, Moor School _____this in the context means that children were :
 - (A) not admitted to the school before they were twelve
 - (B) admitted to the school at the age of twelve

Compre	chension
(C)	allowed to remain in the School only up to the age of twelve
(D)	admitted to the school any time after the age of twelve
The wo	rd 'Legacy' in the context means :
(A)	Lottery
(B)	Goodwill money
(C)	Inheritance
(D)	Legal payment
	ekked miles everyday to Moor School.
(A)	three
(B)	six ,
(C)	twelve
(D)	unknown
He wa	s a quick student - this means that
(A)	reached School before his sisters
(B)	reached the school-leaving age
(C)	was a lively student too soon
(D)	was a fast learner
Alex I	pecome rich
(A)	by working in a shipping company
(B)	when his brother became a successful occultist
(C)	because he studied medicine

by receiving share in legacy

[P.T.O.]

CET-B.Ed.-B/60000

OO NO		
Shyam the movie before he read	10.	The Synonym of Friendly is :
the review.		(A) Amazing
(A) watches (B) have watched		(B) Energetic
(B) have watched		(C) Amiable
(C) had watched		(D) Hostile
(D) was watching	11.	Tomato is highly commodity and
		weather vulnerability.
7. Did he just me a liar.		(A) expensive
(A) call		(B) perishable
(B) called		(C) dear
		(D) exorbitant
(C) calling	12.	Those people have money.
(D) None of the above		(A) much . (B) a lot
8. It gives him immense pleasure her		(C) a lot of (D) lots of
to the programme.	13.	Make haste lest youlate.
(A) to invite		(A) should get
(B) for invitation		(B) should not get
A No. of the last		(C) may not get
(C) in inviting		(D) shall get
(D) to invited	14.	No loss accruedme from this
9. Choose the correct word which means		Grocery Shop.
"Small Branch".		(A) to (B) with
(A) Bit		(C) on (D) beside
	15.	The house was river and railway
(B) Stick		station.
(C) Twig		(A) from (B) at
(D) Log		(C) between (D) with
CET-B.EdB/60000	(4)	

Section - II : General Bindi / खण्ड - II : सामान्य हिन्दी

निर्देश (प.सं. 16 से 20) : निम्नलिखित अवतरण को ध्यानपूर्वक पढ़ें एवं सही विकल्पों का चयन करके उत्तर दीजिए :

साहित्य मानव समाज का अभिन्न अंग है। समाज का दर्पण साहित्य कहलाता है। साहित्य का जन्म समाज के बिना असंभव है और अच्छे समाज का जन्म बिना साहित्य के असंभव है। समाज और साहित्य का अटूट सम्बन्ध है। साहित्य समाज को नवजीवन प्रदान करता है। साहित्य किसी भी समाज, देश और राष्ट्र की नीव है। साहित्य कभी नष्ट नहीं होता। साहित्य समाज को संस्कारित करने के साथ-साथ जीवन मूल्यों की भी शिक्षा देता है। समाज को व्यापक रूप में प्रभावित करता है, साथ ही लोगों को प्रेरित करने का कार्य भी करता है। समाज के नवनिर्माण में साहित्य की केन्द्रीय भूमिका होती है।

- 16 साहित्य और समाज का सम्बन्ध है :
 - (A) कोई सम्बन्ध नहीं
 - (B) खराब
 - (C) कमजोर
 - (D) अटूट
- 17. समाज के नवनिर्माण में साहित्य की भूमिका :
 - (A) नगण्य है
 - (B) केन्द्रीय है

- (C) गीण है
- (D) उपरोक्त में से कोई नहीं साहित्य समाज का क्या कहलाता है?
- (A) दर्पण
- (B) सम्बन्ध
- (C) जीवन
- (D) प्रेरणा

साहित्य समाज को संस्कारित करने के साथ-साथ किसकी शिक्षा देती है?

- (A) व्यक्तित्व की
- (B) जीवन मूल्यों की
- (C) छवि की
- (D) उपरोक्त में से कोई नहीं
- 20. प्रस्तुत अवतरण दर्शाता है :
 - (A) समाज एवं साहित्य का सम्बन्ध
 - (B) समाज एवं साहित्य की अवहेलना
 - (C) साहित्यकार की सृजनशक्ति
 - (D) सामाजिक व्यवहार

(5)

[P.T.O.]

CET-B.Ed.-B/60000

, 'कमल' का पर्यायवाची शब्द है :

- (A) रशिम
- (B) सरोज
- (C) भानु
- (D) **भास्कर**

22. इनमें से देशज शब्द नहीं है :

- (A) डाक्टर
- (B) दातुन
- (C) लोटा
- (D) कटोरा

23. 'ज्येष्ठ' का विलोम शब्द है :

- (A) उत्कृष्ट
- (B) कंनिष्ठ
- (C) अग्रज
- (D) उपरोक्त में से कोई नहीं

24. 'गजानन' में कौन-सा समास है?

- (A) अव्ययीभाव
- (B) बहुव्रीहि
- (C) तत्पुरुष
- (D) कर्मधारय

25. छंद कितने प्रकार के होते हैं?

- (A) 3
- (B) 2
- (C) 5
- (D) 4

CET-B.Ed.-B/60000

26. 'नमक-मिर्च लगाना' मुहावरे का अर्थ है :

- (A) बड़ा काम करना
- (B) बहुत पैसे कमाना
- (C) खाने में नमक और मिर्च डालना
- (D) बढ़ा-चढ़ा कर कहना

27. भारत की राजभाषा है :

- (A) उर्दू
- (B) अग्रेजी
- (C) हिन्दी
- (D) उपरोक्त में से कोई नहीं
- 28. 'गोदान' के लेखक हैं:
 - (A) माखनलाल चतुर्वेदी
 - (B) भगवतीचरण वर्मा
 - (C) महादेवी
 - (D) प्रेमचंद

29. उसे <u>घीरे-घीरे</u> लिखने की आदत है। रेखांकित शब्द क्या है?

- (A) सर्वनाम
- (B) संज्ञा
- (C) क्रिया
- (D) क्रिया-विशेषण

30. देव + इंद्र की संधि से बनने वाला शब्द है :

- (A) देवींद्र
- (B) देवइंद
- (C) देवेंद्र
- (D) देविंद्र

(6)

Section - III : Logical & Analytical Remoning / खण्ड - III : ताकिक एवं विक्लापालमक चिन्तन Directions (Q. Nos. 31-32) : Choose the group of letters which is different from others of the following:

- 31. (A) DF (B) KM (C) PN T٧ (D)
 - CDE 32. (A) LNO (B)
 - RST (C) HIJ (D)
 - Find out the missing item from the following: 33.

15	6	4
6	8	7
2	6	?

(B)

(A)

- 10 (C)
- (D) 11
- If you write down all the numbers from 1 to 34. 100, then how many times do you write 4?
 - 19 (A)
 - 18 (B)
 - 20 (C)
 - 21 (D)

CET-B.Ed.-B/60000

निर्देश (प्रश्न सं. 31 एवं 32) : निम्न में से उस शब्द युग्म का चयन कीजिए, जो दूसरों से मिन्न हों :

- 31. (A) DF
 - (B) KM
 - (C) PN
 - (D) TV
 - (A) CDE 32.
 - (B) LNO
 - (C) RST
 - (D) HIJ
 - निम्न में से लुप्त पद को ज्ञात कीजिए : 33.

15	6	4
6	8	7
2	6	?

- (A) (B) 10 (C)
 - 11 (D)
- यदि आप 1 से 100 तक सभी अंकों को 34. लिखेंगे, तो कितनी बार आप 4 अंक लिखेंगे?
 - 19 (A)
 - 18 (B)
 - 20 (C)
 - 21 (D)

(7)

[P.T.O.]

- If 25th February, 2008 was a Monday, then 35, what was the day of 15th March, 2008 35.
 - (A) Tuesday
- (B) Saturday
 (C) Sunday
 (D) Monday
 Read the given pattern carefully and tell 36. 36. which number will come in place of question mark(?):

mark(?)	:				N
		7	8	2	w
		. 2	3	3	36
		4	1	7	00
		5	6	?	N
(A)	1				
(B)	2				2
(C)	4				ü
(D)	6				000
If 841	= 3, 6	33 = 5,	and 42	5 = 7, th	nen 217= 837.
743	0				

- 37.
 - 6 (A)
 - (B)
 - (C) 8
 - 9 (D)
- Select the related number from the given 38. alternatives :
 - 12:30 :: 20:?
 - 48 (A)
 - 32 (B)
 - 35 (C)
 - 42 (D)

CET-B.Ed.-B/60000

यदि 25 फरवरी, 2008 का दिन सोमवार रहा हो, तो 15 मार्च, 2008 का दिन कौन-सा था?

- मंगलवार (A)
- शनिवार (B)
- रविवार (C)
- सोमवार (D)

दिये गये प्रारूप को ध्यानपूर्वक पढ़िए और बताइए कि प्रश्नचिह्न (?) के स्थान पर कौन-सा अंक आयेगा :

		-
7	8	2
2	3	3
4	1	7
5	6	?

- (A)
- 2 (B)
- (C)
- (D)

यदि 841 = 3, 633 = 5, और 425 = 7 हो, तो 217=?

- (A)
- (B)
- (C) 8
- (D)

दिये गये विकल्पों में से सम्बन्धित संख्या को 38. चुनिए:

- 12:30::20:?
- 48 (A)
- 32 (B)
- 35 (C)
- 42 (D)

(8)

3682 A sum of Rs. 53 is divided among A, B and Cog 39. C in such a way that A gets Rs. 7 more than what B gets and B gets Rs. 8 more than what C gets. The ratio of their share is ; 233682

27:20:12 (A)

- 27:17:09 (B)
- 25:18:10 (C)

(A)

(C)

- None of the above (D)
- Select the option figure that will complete 0. 40. the series of question figure :

5 5 6

(B)

(D)

53 रु. की राशि को A, B और C के बीर्च इस प्रकार विभाजित किया जाता है कि A की B से 7 रुपये अधिक मिलते हैं और B को C री रुपये अधिक मिलते हैं। उनके हिस्से का अनु^{पात} है :

- 27:20:12 (A)
- 27:17:09 (B)
- 25:18:10 (C)
- उपरोक्त में से कोई नहीं (D)

उस विकल्प आकृति का चयन कीजिए जो प्रश्ने आकृति की शृंखला को पूरा करेगी :

5 5 5 6 7 6 (B) (A) 5 6 (D) (C)

'A + B' means 'A is the sister of B', 'A - B' 41. means 'A is the father of B', 'A×B' means 'A is the brother of B'. If Q + R - P × N - S, then how is R related to S?

(A) Father

6

4

- Brother (B)
- Uncle (C)
- Grandfather (D)

CET-B.Ed.-B/60000

'A+B' का मतलब 'A,Bकी बहन है'।'A-B' ब मतलब 'A, B का पिता है'। 'A × B' का मतलब 'A, Bका भाई है'। यदि Q+R-P×N-S ते Rका Sसे क्या सम्बन्ध है?

- पिता (A)
- भाई (B)
- चाचा (C)
- दादा (D)

[P.T.O.]

- (A) $M = \frac{\sum fN}{N}$
- $M = \frac{\sum x}{N}$
- (C) $M = \frac{\sum fx}{\sum x}$
- (0) $M = \frac{\sum fx}{N}$
- Which of the following is a positional 43. average?
 - Mean (A)
 - Median (B)
 - Mode (C)
 - Range (D)
- 'Flow' is related to 'River' in the same way 44. as 'Stagnant' is related to :
 - Stream (A)
 - Canal (B) ·
 - Rain (C)
 - (D) Pond
- Ogive gives no help in the extinction of : 45.
 - (A) Median
 - Percentile (B)
 - Mode (C)
 - Percentile Rank

CET-B.Ed.-B/60000

33682

वर्गीकृत आँकड़े से (लम्बी विधि से) माध्य निकालने का सूत्र है:

(A) $M = \frac{\sum fN}{N}$

 $M = \frac{\sum x}{N}$

(C) $M = \frac{\sum fx}{\sum x}$

 $M = \frac{\sum fx}{N}$

(D) $M = \frac{\sum IX}{N}$ 400 निम्नलिखित में से कौन-सा स्थानाश्रित औसत

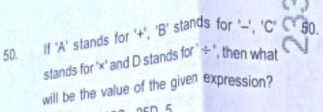
- मध्यमान (A)
 - माध्यिका (B)
- बहुलक (C)

(C) बहुलक (D) प्रसार (A) 'प्रवाह' का सम्बन्ध 'नदी' से उसी प्रकार से है (C) जैसे 'स्थिर' का सम्बन्ध है :

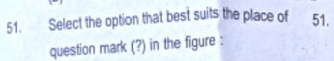
- धारा से
- नहर से (B)
- वर्षा से (C)
- तालाब से (D)
- ओजाइव अनुमान लगाने में सहायक नहीं होता 45. हे :
 - (A) माध्यका का
 - प्रतिशतांक का (B)
 - बहुलांक का (C)
 - प्रतिशतांक क्रम का (D)

(10)

46.	If COVE	ER = 18522153, STIND = 111492019	, C46.	यदि	COVER = 18522153, STIND =
	PLATE	= ?	N	1114	492019, PLATE = ?
	(A)	52011216	233682	(A)	52011216
	(B)	68541264	65	(B).	68541264
	(C)	16121195	N	(C)	16121195
	(D)	56841525		(D)	56841525
47.	lfa:b	= 2:3, b:c = 4:5, then find a:b:	C 2347.	यवि	a: b = 2: 3, b: c = 4: 5, तो
	(A)	8:12:15	9	a:	b:c ज्ञात कीजिए।
	(B)	15:12:8	(4)	(A)	8:12:15
	(C)	2:5:15	N	(B)	15:12:8
				(C)	2:5:15
	(D)	24:12:8		(D)	24:12:8
48.		said to a woman "The only son	The second secon	एव	व्यक्ति ने महिला से कहा, "तुम्हारे भाई का
		other, is the brother of my wife,". Ho	20 M M	इव	लौता बेटा, मेरी पत्नी का भाई है।" तो उस
	is that v	woman related to the wife of that man	1700		हेला का उस व्यक्ति की पत्नी से क्या रिश्ता
	(A)	Aunt	(7)	है?	
	(B)	Sister	CA	(A) चाची
	(C)	Mother		(B) बहन
	(D)	Grandmother	2	(0	2000 A TOTAL TO THE PARTY OF T
49.	In a co	de language 'SURGE' is written a	0	(0	
	'GITWL	J'. How will 'LIGHT' be written in th	as 149.	Q.	क कूट भाषा में 'SURGE' को 'GITWU'
	langua	ne?	at.,	14	खा जाता है। 'LIGHT' को उस भाषा में कैसे
				ि	तेखा जायेगा?
	(A)	NKIJV		(4	A) NKIJV
	(B)	UJIMN	8		
	(C)	VKIJM	9		B) UJIMN
	(D)	VJIKN	233682		C) AKITW
CET-B	.EdB/	60000	N	(1	D) VJIKN
	- In Direction	0000	(11)	
		The second second			[P.T.O.]



- 35A 25B 12C 25D 5
- 5 (A)
- 0 (B)
- 10 (C)
- 2 (D)



यदि 'A' का अर्थ '+', 'B' का अर्थ '-', 'C' का अर्थ 'x' है 'D' का अर्थ है '÷' है, तो दिये गये व्यंजक का मान कितना होगा? 35A 25B 12C 25D 5

- (A) 5
- (B)
- (C) 10
- (D) 2

उस विकल्प का चयन कीजिए, जो आकृति में प्रश्नचिह्न के स्थान पर रखे जाने के लिए सर्वोत्तम उपयुक्त हो :

यदि 16 ÷ 4 = 74, 21 ÷ 7 = 33, 81 ÷ 9 = 99,









(A)

(B)

(D)





- 72 (A)
- 78 (B)
- (C) 108

- (C) 108

72

78

90

- 90 (D) If $16 \div 4 = 74$, $21 \div 7 = 33$, $81 \div 9 = 99$, 52. 52.
 - then 55 +?
 - (A) 110
 - (B) 1001
 - (C) 11
 - (D) 1011

- (A) 110

तो 55 ÷?

- 1001 (B)
- 11 (C)
- (D) 1011

CET-B.Ed.-B/60000

(12)

53.	In a code language, if 'PLAYER' is coded as '119', then how will 'OPTIONS' be coded in the same language?	53. प्रिक कूट भाषा में यदि 'PLAYER' को '119' के (४) रूप में कोडित किया जाता है, तो 'OPTIONS' (पृथ्वे उसी भाषा में कैसे कोडित किया जायेगा?
	(A) 150	(A) 150
	(B) 121	(B) 121
	(C) 131	(S _(C) 131
	(D) 141	(C) (B) 121 (C) 131 (C) 141
54.	Select the number that can come in place of the question mark (?) in the following series : 1, 1, 2, 3, 7, 22, ?	54. उस संख्या का चयन कीजिए जो निम्नलिखित शृंखला में प्रश्निवह्न (?) के स्थान पर आ सिकती है : (1, 1, 2, 3, 7, 22, ?
	(A) 157	(S) _{A)} 157
	(B) 155	(B) 155
	(C) 154	(C) 154
	(D) 156	₩ (D) 156
55.	Find out the wrong number in the give series :	55. दी गई शृंखला में गलत संख्या ज्ञात कीजिए : . 51, 27, 61, 122, 213, 340, 509
	51, 27, 61, 122, 213, 340, 509	
	(A) 27	(A) 27
	(B) 61	(C) (B) 61
	(C) 122	ල්(C) 122

(C)

(D)

CET-B.Ed.-B/60000

122

509

. (D)

(13)

509

		Section - IV : General Aware	ness	खण्ड - ।	V : सामान्य अभिज्ञता
56.	Mai	in use of salt in diet is to:	56-	आहार	में नमक का मुख्य उपयोग है : .
	(A)	ease the process of cooking	23	(A)	खाना पकाने की प्रक्रिया को आसान बनाना
	(B)	increase the taste		·/D)	स्वाद बढ़ाना
	(C)	produce small amount of hydrochloric acid required for digestion	233682	(C)	पाचन के लिए आवश्यक थोड़ी मात्रा में हाइड्रोक्लोरिक एसिड का उत्पादन करना
	(D)	increase solubility of food particles in water	233	(D)	पानी में खाद्य कणों की युलनशीलता को बढ़ाना
57.	Whic	ch fungus is known as 'Green Mold'?	57.	किस व	व्यक को 'ग्रीन मोल्ड' के नाम से जाना
	(A)	Aspergillus	OI	जाता है	3?
	(B)	Saccharomyces	233682	(A)	एस्परजिलस
			38	(B)	सैक्रोमाइसेस
	(C)	Mucus	(7)	(C)	म्यूकस
	(D)	Penicillium		(D)	पेनिसिलियम
58.	MDT	is used for which disease?	58.		का उपयोग किस बीमारी के लिए किया
	(A)	Tuberculosis	80	जाता है	?
	(B)	Leprosy	36	(A)	क्षय रोग
	(C)	Diphtheria	3	(B)	कुछ रोग
			64	(C)	डिप्यीरिया
	(D)	Polio		(D)	पोलियो
59.			. 59.		। प्रदूषक 'ब्लैक फुट रोग' का कारण
	Diseas	se /		वन सव	न्ता है?
	(A)	Cd		(A)	कैडमियम
	(B)	Hg		(B)	पारा
	(C)	As		(C)	आर्सेनिक
	(D)	Cu		(D)	तांबा
ЕТ-В	.EdB/	60000	- (14)	

			m		
60.	What is	s the unit of Astronomical Distance?	60. जगोली	य दूरी की इकाई क्या है?	
	(A)	Weber	(A)	वेबर	
	(B)	Angstrom	(B)	एंगस्ट्रॉम	
	(C)	Light Year	(C)	प्रकाश वर्ष	
	(D)	Lux	(D)	लक्स	
61.	Electr	onegativity is the measure of	61. विद्युत	ऋणात्मकता का माप है :	
	(A)	Non-metallic character	(A)	गैर-धात्विक गुण	
	(B)	Metallic character	(B)	धात्विक गुण	
	(C)	Basic character	(C)	मूल गुण	
	(D)	None of the above	(D)	उपरोक्त में से कोई नहीं	A
62.	The	ens used in a simple microscope is :	62. साध	ारण सूक्ष्मदर्शी में प्रयुक्त लेंस	1 है :
	(A) _	Concave	(A)	अवतल	
	(B)	Convex	(B)	उत्तल	
	(C)	Cylindrical	(C)	बेलनाकार	
	(D)	None of the above	(D)		
63.		elimination of toxic nitrogenous waste excess water in man is by :	63. मन् .अ	ष्ट्य में विषाक्त नाइट्रोजनयुक्त तिरिक्त पानी का उन्मूलन हे	अपशिष्ट और ोता है :
	(A)	Excretion	(A) उत्सर्जन द्वारा	
	(B)	Circulation	(B) परिसंचरण द्वारा	, 0
	(C)	Reproduction	(0) प्रजनन द्वारा	G
	(D)	Pollution .	(0) प्रदूषण द्वारा	
CET	-B.Ed	B/60000	(15)		[P.T.O.]
11/2012					Mary Colonia

64	l. Ur	niversally accepted colour for r	nountains	64. पहा	ड़ों के लिए सार्वभौमिक रूप से स्वीकृत रंग
	is	:		हैं :	
	(A) Grey		3682	ग्रे
	(B)) Snow White		336 (B)	स्नो काइट
	(C)	Dark Green		23	गहरा हरा
+	(D)	Brown		2	भूरा
65.	Во	lometer is used to measure :	6	5. 00 बोलो	मीटर का उपयोग मापने के लिए किया
	(A)	Frequency		Sala	•
	(B)	Temperature		2 (A)	आवृत्ति
	(C)	Velocity		(B)	तापमान
				2(C)	वेग
	.(D)	Wavelength		89(0)	तरंगदैर्घ्य
66.		et engine works on the princ	ciple of 66	ल एक र	जेट इंजन किसके संरक्षण के सिद्धान्त पर
	CONS	servation of ;		्य ^{काम}	करता है?
	(A)	Mass Velocity		(A)	दव्यमान वेग
	(B)	Angular Momentum		(B)	कोणीय संवेग
	(C)	Energy Mass		(C)	ऊर्जा द्रव्यमान
	(D)	Linear Momentum		(C)	रैखिक संवेग
7.	If a li	ft is going up with acceleration	on, the 67.	यदि व	होई लिफ्ट त्वरण के साथ ऊपर जा रही
	appan	ent weight of a body is:		_ है, तो	वस्तु का आभासी वजन होता है :
	(A)	More or less than true weigh	nt		कमोबेश सही वजन
	(B)	Equal to the true weight		89(A) 99(B)	
	(C)	Less than the true weight		m	वास्तविक वजन के बराबर
	(D)	More than the true weight		(C)	वास्तविक वजन से कम
ET-R	.Ed,-B/			(D)	वास्तविक वजन से अधिक
	u,-D/	00000	(16)	

68.	The liqu	uid metal is :	82	तरल धा	
	(A)	Bismuth	233682	(A)	बिस्मध
	(B)	Magnesium	23	(B)	मैग्नीशियम
	(C)	Mercury		(C)	पारा
	(D)	Sodium .		(D)	सोडियम
69.	Which	of the following is not a primar?	у 69.	निम्नलि है?	खित में से कौन-सा प्राथमिक रंग नहीं
	(A)	Red		(A)	लाल
	(B)	Blue		(B)	नीला
	(C)	Green	A	(C)	हरा
	(D)	Yellow	233682	(D)	पीला
70.	Which	n blood cells are called 'Soldiers'	of 200.		सी रक्त कोशिकाएँ शरीर की 'सैनिक'
	the b	ody?	23		ाती हैं?
	(A)	WBC		(A).	डब्पू.बी.सी.
	(B)	Platelets	2	(B)	प्लेटलेट्स
	(C)	RBC	89	(C)	आर.बी.सी.
	(D)	All of the above	3368	(D)	उपरोक्त सभी
71.		radius of blood vessels of a pers	son C1.		किसी व्यक्ति की रक्त वाहिकाओं की त्या कम हो जाती है, तो उसका रक्तचाप :
		eases, then his/her blood press	ule		
	will:	Decrease	32	(A)	
	(A)	Increase	99	(B)	
	(B)	Remain Same	233682	(C) वही रहेगा
	(C)	Become zero	2	(D) शून्य हो जायेगा
	(D)			(17)	[P.T.O.]
CE	Γ-B.Ed	B/60000	2		

				CA	
72.	Wha	it is the scope of Decision-making?	72.	निर्णय	लेने का दायरा क्या है?
	(A)	Organization		(A)	संगठन
	(B)	Management		(B)	प्रबंधन
	(C)	Inspection		(C)	निरीक्षण
	(D)	Administration		(D)	प्रशासन
73.		children of intelligent parents always e in study?	73.	क्या बुर्ग में अब	द्धिमान माता-पिता के बच्चे हमेशा पढ़ाई वल आते हैं?
	(A)	No		級	नहीं
	(B)	Yes		1	हाँ
	(C)	Dependent on God		(C)	ईश्वर पर निर्भर
	(D)	Psychology		2	मनोविज्ञान
74.		n of the following pairs of rivers was	3 74.	FC	खित में से नदियों का कौन-सा जोड़ा पहले जोड़ा गया था?
	(A)	Damodar-Hooghly		SE SE	दामोदर-हुगली
	(B)	Son-Mahanadi		(B)	सोन-महानदी
	(C)	Narmada-Tapti		((0))	नर्मदा-ताप्ती
	(D)	Godavari-Krishna		368	गोदावरी-कृष्णा
75.	Whos	e knowledge helps us immensely in	n 75.	किसक	। ज्ञान हमें खुद को समझने में बहुत मदद
	under	standing ourselves?		करता	
	(A)	Colors		(A)	रंग
	(B)	Education		(B)	शिक्षा
	(C)	Socialization		(C)	समाजीकरण
	(D)	All of the above		(D)	उपरोक्त सभी
CET-E	3.EdB	60000	2 (1	8)	200000-0103435

			N		
76.	Which	planet is surrounded by methan	ne 76.	कौन-सा	ग्रह मीथेन के छल्लों से पिरा हुआ है?
	rings?		N	(A)	नेपच्यून
	(A)	Neptune	∞	(B)	शुक्र
	(B)	Venus	38		
	(C)	Mercury	23	(C)	बुध
	(D)	Uranus		(D)	यूरेनस
77.		e, Gabbro and Basalt are which ty	pe 77.	ग्रेनाइट,	गैब्रो और बेसाल्ट किस प्रकार की
1	of rock		2	चट्टानें	₹?
	(A)	Igneous	98	(A)	आग्नेय
	(B)	Sedimentary	2336	(B)	अवसादी
	(C)	Metamorphic	NA	(C)	स्वपांतरित
				(D)	जटिल
	(D)	Complex	78.		हासागर में विश्व की एक-तिहाई भूमि
78.		Ocean has one-third of land surfa world?	Side	सतह है	
			339	(A)	हिंद महासागर
	(A)	Indian Ocean	N	1000	
	(B)	Arctic Ocean		(B)	आर्कटिक महासागर
	(C)	Pacific Ocean	N	(C)	प्रशांत महासागर
	(D)	Atlantic Ocean	98	(D)	अटलांटिक महासागर
79.	· Which	Article deals with 'Education	for 79.		ा अनुच्छेद 'सभी के लिए शिक्षा' से
	All'?		23	सम्बन्धि	
	(A)	Article 41		(A)	अनुच्छेद 41
	(B)	Article 45		(B)	अनुच्छेद ४५
	(C)	Article 43		(C)	अनुच्छेद ४३
	(D)	Article 44		(D)	अनुच्छेद ४४
CET-	B.EdB/	60000	(1	9)	[P.T.O.]
				W W.	

CET-B.EdB/60000	C(12	20)
(D) 1994	8	(D) 1994
(C) 1993	80	(C) 1993
(B) 1992	N	(B) 1992
(A) 1991		(A) 1991
Commission was established in which year?	23	किस वर्ष में की गयी थी?
83. In India, the National Human Rights	(83)	भारत में राष्ट्रीय मानवाधिकार आयोग की स्थापना
(D) Hythergraph	808	(D) हाइदरग्राफ
	N	(C) समोच्च
		(B) आइसोथर्म
(B) Isotherm	2	
(A) Isobar	N	(A) आइसोबार
82. The lines that adjoin different places with the same pressure are known as :	233682	समान दबाव से विभिन्न स्थानों को जोड़ने वाली रेखाओं को कहा जाता है :
(D) Kharosthi	-1	(D) खरोष्टी
(C) Sanskrit	A	(C) संस्कृत
(B) Palii	N	(B) पालि .
(A) Tamil	23368	(A) तमिल
81. The official language of Pallavas was :	85	पल्लवों की राजभाषा थी :
(D) North Eastern part of India	Pul	(D) भारत का उत्तर पूर्वी भाग
North Western Indian Valley	. 4	(C) उत्तर पश्चिमी भारतीय घाटी
couthern part of the Mountain	233682	(B) विंघ्य पर्वत का दक्षिणी भाग
Connetic Valley	368	(A) गंगा घाटी
and of the World	82	मानते हैं?
Which is considered as the most ancient	80.	इतिहासकार विश्व का सबसे प्राचीन भाग किसे
		2

84.	White R	devolution is associated with :	84.	अोव -	
	(A)	White Edible Oil	82		ते का सम्बन्ध है : सफेद खाद्य तेल से
	(B)	Fruit Production	233682	(B)	फल उत्पादन से
	(C)	White Poultry and Egg	23	(C)	सफेद मुर्गी और अण्डा से
	(D)	Milk Production		(D)	दुग्घ उत्पादन से
85.	The Lo	cal Government in India was initially	C*85.	भारत ते	स्थानीय सरकार की स्थापना प्रारम्ब
	establis	shed by:	60	की गई	
	(A)	Lord Ripon	33	(A)	लॉर्ड रिपन द्वारा
	(B)	Lord Curzon	CA	(B)	लॉर्ड कर्जन द्वारा
	(C)	Lord Canning		(C)	लॉर्ड कैनिंग द्वारा
	(D)	Lord Dalhousie	N.	(D)	लॉर्ड डलहौजी द्वारा
86.	'Khaju	raho' temple was built by :	1 66.	'खजुराह	हो' मन्दिर का निर्माण कराया गया था :
	(A)	Chauhans	器	(A)	चौहानों द्वारा
	(B)	Chandelas	C	(B)	चन्देलों द्वारा
	(C)	Rajputs		(C)	राजपूर्ती द्वारा
	(D)	Pratiharas	8	(D)	प्रतिहारों द्वारा
87.	The n	nacro-nutrient provided by inorganic	B7	अकार्बी	
		ation are:	N	मैक्रो-प	ोषक तत्त्व हैं :
	(A)	Carbon, Iron, Boron	4.4	(A)	कार्वन, आयरन, बोरॉन
,	(B)	Carbon, Nitrogen, Phosphorous	N	(B) . ·	कार्बन, नाइट्रोजन, फॉस्फोरस
	(C)	Nitrogen, Phosphorous, Potassium	60	(C)	नाइट्रोजन, फास्फोरस, पोटैशियम
	(D)	Magnesium, Zinc, Iron	8	(D)	मैग्नीशियम, जिंक, आयरन
CET	r-B.EdI	3/60000	CV (2))	[P.T.O.]

Who was appointed as Managing Director of the International Monetary Fund in October, 2019? (A) Rodrigo Rato (B) Kristalina Georgieva (C) Christine Lagarde (D) Dominique Strauss-Kahn (D) Prime Minister Shri Narendra Modi got Global Goalkeeper Award for which of the following movement? (A) Saubhagya Yojana. (B) Nutrition Mission (C) Swachh Bharat (D) Mission Indradhanush 90. Which of the following fort is known as 'The Golden Fort'? (A) Jaisalmer Fort	233682 233682 233682 2336	अक्टूबर, 2019 में अन्तर्राष्ट्रीय मुद्रा कोष के प्रबंध निदेशक के रूप में किसे नियुक्त किया गया? (A) रोड्रिगो राटो (B) क्रिस्टीलना जॉर्जीवा (C) क्रिस्टीन लेगार्ड (D) डोमिनिक स्ट्रॉस-कान प्रधानमंत्री श्री नरेन्द्र मोदी को निम्नलिखित में से किस अभियान के लिए ग्लोबल गोलकीपर पुरस्कार मिला? (A) सौभाग्य योजना (B) पोषण मिशन (C) स्वच्छ भारत (D) मिशन इन्द्रधनुष निम्नलिखित में से किस किले को 'स्वर्ण किला' के नाम से जाना जाता है? (A) जैसलमेर किला
(B) Red Fort (C) Mehrangarh Fort (D) Aurangabad Fort 91. The Biodiversity Act was formed in India in which year?	382	(B) लाल किला (C) मेहरानगढ़ किला (D) औरंगाबाद किला भारत में जैवविविधता अधिनियम किस वर्ष बनाया गया था?
(C) Mehrangarh Fort (D) Aurangabad Fort 91. The Biodiversity Act was formed in India in	82	(C) मेहरानगढ़ किला (D) औरंगाबाद किला भारत में जैवविविधता अधिनियम किस वर्ष
(C) Mehrangarh Fort (D) Aurangabad Fort 91. The Biodiversity Act was formed in India in which year?	82	(C) मेहरानगढ़ किला (D) औरंगाबाद किला भारत में जैवविविधता अधिनियम किस वर्ष बनाया गया था?
(C) Mehrangarh Fort (D) Aurangabad Fort 91. The Biodiversity Act was formed in India in which year? (A) 2000	82	(C) मेहरानगढ़ किला (D) औरंगाबाद किला भारत में जैवविविधता अधिनियम किस वर्ष बनाया गया था? (A) 2000
(C) Mehrangarh Fort (D) Aurangabad Fort 91. The Biodiversity Act was formed in India in which year? (A) 2000 (B) 2001	82	(C) मेहरानगढ़ किला (D) औरंगाबाद किला भारत में जैवविविधता अधिनियम किस वर्ष बनाया गया था? (A) 2000 (B) 2001

			70		
92.	When	Te:	36		
	petrol	TEL (Tetra Ethyl Lead) is added then:	to (3)		Table 1
	(A)		- 2	जब है	द्रोत में TEL (टेट्रा इचाइल लेड) मिलाया
	(B)	it increases the B.P. of petrol			
	(C)	it increases the anti-knocking ratio	13 gr	(A)	यह पेट्रोल का बी.पी. बढ़ाता है
	(D)	it decreases the B.P. of petrol	36	(B)	यह एंटी-नॉकिंग रेटिंग बड़ाता है
		it decreased the anti-knockin	900	(C)	यह पेट्रोल का बी.पी. कम करता है
93,	Which	Carbon Compound is used as fir	t.A	(0)	यह एंनी-नॉकिंग रेटिंग कम करता है .
	exting	uisher?		किस ह	कार्बन यौगिक का उपयोग अग्निशामक
	(A)	CS ₂	00	1 Aless	रूप में किया जाता है?
	(B)	CHCI	33682	(A)	CS ₂
	(C)	CH ₃ CI	23	(B)	CHCI ₃
	(D)	CCI		(C)	CH ₃ Cl
94.				(D)	CCI ₄
		onic Aircrafts discharge the following nce into the stratosphere:	94.	100	नेक विमान समतापमंडल में निम्नलिखित ।इते हैं :
	(A)	SO ₂		(A)	SO ₂
				(B)	00,
	(B)	CO2		1690	NO ₂
	(C)	NO ₂		(C)	CO 17 to
	(D)	00		(D)	्र ल सफेद कॉपर सल्फेट में पानी मिलाया
95.	When w	rater is added to anhydrous white	95.		, तो रंग बदल जायेगा :
		ulphate, the color will change to:		(A)	पीला
	(A)	Yellow		(B)	हरा
	(B)	Green			नीला
	(C) I	Blue		(C)	लाल
	(D) F	Red		(D)	[P.T.O.]
CET-B	s.EdB/6	0000	(23	0	
-					

Section - V: Teaching-Learning Environment in Schools

विद्यालयों में शिक्षण-अधिगम परिवेश फीडबैक डिवाइस के रूप में किसका उपयोग Classroom problem-solving ability is 96. 96. करके कक्षा शिक्षण-कौशल विकसित किया जाता developed by using which as feedback 8? device? 233682 टी-समूह (A) (A) T-Group सूक्ष्म शिक्षण Micro Teaching (B) (B) अन्तःक्रिया विश्लेषण Interaction Analysis (C) अनुकरण तकनीक Simulation Technique (D) शिक्षण की सहायक प्रणाली है : 97. The supporting system of teaching is : 97. प्रयोगशाला (A) (A) Laboratory पुस्तकालय (B) (B) Library दोनों (A) और (B) (C) Both (A) and (B) (C) उपरोक्त में से कोई नहीं (D) None of the above (D) शिक्षण में 'निपुणता सीखने की रणनीति (मास्टरी Mastery learning strategy of teaching is 98. लर्निंग मॉडल)' किसके द्वारा डिजाईन की गयी designed by : 8? J.S. Bruner (A) जे.एस. ब्रूनर (A) Osborne ओसबॉर्न (B) B.S. Skinner बी.एस. स्किनर (C) (C) (D) B.S. Bloom
The norms for teachers are to be seloped बी.एस. ब्लूम (D) शिक्षकों के लिए मानदण्ड किसके द्वारा विकसित 99. 99. किये जाते हैं? by: U.G.C. (A) यू.जी.सी. (A) एन.सी.ई.आर.टी. N.C.E.R.T. (B) (B) एन.सी.टी.ई. N.C.T.E. (C) (C) एस.सी.ई.आर.टी. S.C.E.R.T. (D) (D) (24) CET-B.Ed.-B/60000

100.	In the st			233	के अभाव में मनुष्य के व्यक्तित्व कास नहीं होता है।	
	In the abse		100.	8	के अभाव में मनुष्य के व्यक्तित्व	
		develop.	,	No.	कास नहीं हाता है।	
	(A) K	nowledge		(A)	ज्ञान	
	(B) (Culture		(PS)	संस्कार	
	(C) V	Vork		8	कार्य	
	(D)	None of the above		233682	उपरोक्त में से कोई नहीं	
101.	Newspap	per is a/anagency.	101.		र-पत्र एक अभिकरण है।	
	(A)	Formal		10	औपचारिक	
	(B)	Informal		8	अनीपचारिक	
	(C)	Personal		33682	व्यक्तिगत	
	(D)	None of the above		B	उपरोक्त में से कोई नहीं	
102.		_consider school as a miniature form	102.		विद्यालय को समाज का लघु रूप	
	of soci	ety.		मिलेत	हैं।	
	(A)	Idealist		₹336	आदर्शवादी	
	(B)	Naturalist		683	प्रकृतिवादी	
	(C)	Pragmatist		(C)	प्रयोजनवादी	;
	(D)	Humanitarian		100	मानवतावादी	
103		said that "Philosophy and Education wo Sides of the same Coin' "?	103.	-	और शिक्षा 'एक ही सिक्के के दो पहलू' इसने कहा है?	
	(A)	Dewey		32	डीवी	0
	(B)	Ross		(B)	रास	1
	(C)	Adams		(C)	एडम्स	
	(D)	Socrates		(D)	सुकरात	13
(ET-B.Ed	B/60000	(:	25)	[P.T.O.]	
						100

	The direct control of management is on : 00104.	प्रबन्धन का प्रत्यक्ष नियंत्रण होता है :
104.	The direct control	(A) राज्य निकायों पर
	(A) State Bodies	(B) केन्द्र निकायों पर
	(B) Central Bodies	्रेड W और (B) में
	(C) Both (A) and (B)	भ अभ कोई वहीं
	(D) None of the same	
105.	Technique of teaching is:	
	(A) Illustration CO	(A) चित्रण
	(A) Illustration (C) (B) Exposition (C) (C) Explanation (O)	(B) प्रदर्शन
	(C) Explanation OO	(C) स्पष्टीकरण
	(D) All of the above	(D) उपरोक्त सभी
106.	Procedure of management of teaching- 106.	शिक्षण-अधिगम के प्रबन्धन की प्रक्रिया है :
	learning is :	(A) आयोजन
	learning is: (A) Organizing (B) Planning (C) Controlling	(B) योजना
	(B) Planning	
	(C) Controlling	(C) नियंत्रण
	(D) All of the above	(D) उपरोक्त सभी
107.	The main approach of Educational 107.	शैक्षिक प्रबंधन का मुख्य दृष्टिकोण है :
	Management is :	(A) सामाजिक न्याय
	Management is: (A) Social Justice	(B) सामाजिक मांग
	(B) Social Demand	(C) मानवशक्ति विकास
	(C) Manpower Development	
100	(D) All of the above	(D) उपरोक्त सभी
108.	Teacher's main task is to : 108.	एक शिक्षक का मुख्य कार्य है :
	(A) Understand his students	(A) अपने छात्रों को समझना
	(B) Mastery of his subject	(B) अपने विषय में निपुणता
	(C) Acquire teaching skills	(C) शिक्षण कौशल हासिल करना
	(D) All of the above	(D) उपरोक्त सभी
CET-	B.EdB/60000 (2	26)

	तर-बार अभ्यास करन क लिए कह कर तुरंत सुधार देना चाहिए (B) अधिगम का एक भाग है, तथा उनके विचारों में एक अंतर्दृष्टि देती है (C) शिक्षण-अधिगम प्रक्रिया में महत्त्वहीन
(D) reflect how careless children are 110. The method of teaching is to :	[10] [10] [10] [10] [10] [10] [10] [10]
(A) Impart information (B) Asked students to read books (C) Suggest good reference materia (D) Initiate a discussion and particip in it 111. An object in which no light rays can puthrough is called: (A) Translucent	ate (D) चर्चा प्रारम्भ करने की पहल करना और उसमें भाग लेना ass 111. एक ऐसी वस्तु जिसमें से कोई प्रकाश-किरण गुजर नहीं सकती, कहलाती है :
(B) Transparent (C) Convex (D) Opaque	(B) पारदशी (C) उत्तल эО (D) अपारदर्शी
112. Environmenual Studies curriculum may to holistic learning of children if it is : (A) Integrated (B) Inclusive (C) Thematic (D) All of the above CET-B.EdB/60000	lead 112. पर्यावरण अध्ययन पाठ्यक्रम बच्चों की समग्र शिक्षा का कारण बन सकता है, यदि यह है : (A) एकीकृत (B) समावेशी (C) विषयगत (D) उपरोक्त सभी

113.	For an efficient and durable learning, learner 113.	प्रभावी और स्थायी शिक्षा ग्रहण करने के लिए शिक्षाग्रहणकर्ता के पास होना चाहिए :
	should have:	क्षण पाप्त करने की योग्यता
	(A) Ability to learn only	(A) केवल उद्योरक का अपेक्षित स्तर
	(B) Requisite level of motivation only	101
	(C) Opportunities to learn only	(C) केवल शिक्षा ग्रहण के अवसर
	(D) Desire level of ability and motivation	(D) योग्यता और प्रेरणा का वांछित स्तर
114.	Classroom communication must be : 114.	कक्षा सम्प्रेषण होना चाहिए :
	(A) Teacher-centric	(A) शिक्षक-केन्द्रित
	(B) Student-centric	(B) छात्र-केन्द्रित
	(C) General-centric	(C) सामान्य-केन्द्रित
	(B) Student-centric (C) General-centric (D) Textbook-centric	(D) पाठ्यपुस्तक-केन्द्रित
115.	As a teacher, select the best option to 115.	एक अध्यापक के रूप में कक्षा में आपकी
	ensure your effective presence in the	प्रभावी उपस्थिति सुनिश्चित करने के लिए
	classroom :	सर्वोत्तम विकल्प का चयन कीजिए :
	(A) Uses of peer command	(A) सहयोगी समादेश का प्रयोग
	(B) Making aggressive statement	(B) आक्रामक कथन करना
	(C) Adoption of well established	(७) जामानम भवन करना
	posture	(C) सुस्थापित भागमा का अंगीकरण
	(D) Being authoritarian	(D) प्राधिकारवादी होना
116.	Which of the following is the longest source 116.	भारत की बड़ी-बड़ी नदियों में जल प्रदूषण का
	of water pollution in major rivers of India?	निम्नलिखित में से सबसे बड़ा स्रोत क्या है?
	(A) Untreated sewage	(A) असंसाधित मलजल
	(B) Agriculture run-off	(B) कृषि सम्बन्धी जल प्रवाह
	(C) Unregulated small scale industries	(C) अविनियमित लघु उद्योग
	(D) Religious practices	(D) यार्मिक रीति-रिवाज
CET-		28)

	level of	of the following is not a professional fraction of the following is not a professional fraction of the following is not a profession of the following is not a		117.	निम्निर्शा स्तर न	ित में से कीन- सा शिवण का पूर्वनिवरित
	(A)	Memory	3682		(A)	सर्ण
	(B)	Understanding	N		(B)	चोच
	(C)	Reflective	23368		(C)	पगवर्तित
	(D)	Differentiation	68		(D)	विभेदीकरण
118.	The c	oastal State/Union Territory	of baylou	118.	बंगाल	कि खाड़ी का तटवर्ती राज्य/केन्द्रशासित
	Benga		N		प्रदेश	
	(A)	Odisha	33682		(A)	उड़ीसा
	(B)	Karnataka	82		(B)	कर्नाटक
	(C)	Kerala			(C)	केरल
	(D)	Telangana			(D)	तेलंगाना
119.	Lea	rning is a process of devi	elopment,	119.	सीख	बना विकास की एक प्रक्रिया है, जहाँ व्यक्ति
	whe	re the individual has to make	1		को	करना पड़ता है :
	(A)	Efforts on his own			(A)	स्वप्रयास
	(B)	Contribution of parents			(B)	अभिमादकों का योगदान
	(C)	Contribution of teachers			(C)	
	(D)	None of the above			(D)	
120	. Wh	at is the meaning of 'E' in UN	IESCO?	120.	यूने	स्को में 'E' का अर्च क्या है?
	(A)	Economic			(A)	इकोनॉमिक
	(B)	Environment			(B)	इनवायर्नमेंट
	(C)	Eastern			(C)	ईस्टर्न
	(D) Educational			(D)	एजुकेशनल
-	FT-R E	dB/60000	W 100	,	29)	