

Id	1
Question	A tap can fill a cistern in 8 hours and another tap can empty it in 16 hours. If both the taps are open, the time taken to fill the tank will be एक नल ८ घंटे में एक टैंक भर सकता है और दूसरा नल १६ घंटों में इसे खाली कर सकता है। यदि दोनों नल खुले हैं तो टैंक भरने में कितना समय लगेगा?
A	8 hours ८ घंटे
B	10 hours १० घंटे
C	16 hours १६ घंटे
D	24 hours २४ घंटे
Answer	C

Id	2
Question	Three candidates in an election received 1136, 7636 and 11628 votes respectively. What percentage of the total votes did the winning candidate get? एक चुनाव में तीन उम्मीदवारों को क्रमशः ११३६, ७६३६ और ११६२८ वोट प्राप्त हुए। जीतने वाले उम्मीदवार को कुल वोटों का कितना प्रतिशत मिला ?
A	11.6%
B	60%
C	76.4%
D	None of these इनमें से कोई नहीं
Answer	D

Id	3
Question	3 men or 5 women can do a work in 12 days. How long will 6 men and 5 women take to finish the work? ३ पुरुष और ५ महिलाएं एक काम को 12 दिनों में कर सकती हैं। ६ पुरुष और ५ महिलाएं उस काम को पूरा करने में कितना समय लेंगे ?
A	4 days ४ दिन
B	10 days १० दिन
C	15 days १५ दिन
D	20 days २० दिन
Answer	A

Id	4
Question	Vikash bought 20 dining tables for Rs.12000 and sold them at a profit equal to the selling price of 4 dining tables. The selling price of each dining table is विकाश ने २० डाइनिंग टेबल १२००० रुपए में खरीदे और ४ डाइनिंग टेबल बिक्री मूल्य के बराबर लाभ पर बेच दिए। प्रत्येक डाइनिंग टेबल का विक्रय मूल्य है
A	Rs.700 ७०० रुपए
B	Rs.750 ७५० रुपए
C	Rs.725 ७२५ रुपए
D	Rs.775 ७७५ रुपए
Answer	B

Id	5
Question	Find simple interest on Rs.5600 at $6\frac{2}{3}\%$ per annum for 9 months. प्रतिवर्ष $6\frac{2}{3}\%$ की दर से ९ महीने के लिए ५६०० रुपए पर साधारण ब्याज कितना होगा ?
A	Rs.420 ४२० रुपए
B	Rs.28 २८ रुपए
C	Rs.280 २८० रुपए
D	Rs.70 ७० रुपए
Answer	C
Marks	1
Unit	Section_Officer

Id	6
Question	The speed of a train 150 m long is 50 kmph. How much time will it take to pass a platform 600 m long? १५० मी लंबी एक ट्रेन की गति ५० किमी प्रति घंटे है। तो ६०० मीटर लम्बे एक प्लेटफार्म को पार करने में उसे कितना समय लगेगा?
A	50 sec. ५० से.
B	54 sec. ५४ से.
C	60 sec. ६० से.
D	64 sec ६४ से.
Answer	B

Id	7
Question	Each side of an equilateral triangle measures 8 cm. Its area is एक समतुल्य त्रिभुज का प्रत्येक सिरा ८ सेमी है। तो इसका क्षेत्रफल है
A	64 cm^2 ६४ सेमी ^२
B	$16\sqrt{3} \text{ cm}^2$ १६√३सेमी ^२
C	$4\sqrt{3} \text{ cm}^2$ ४√३सेमी ^२
D	21.3 cm^2 २१.३सेमी ^२
Answer	B

Id	08–10																		
Main Text	<p>All the 30 students of a class took a test on Mathematics and a test on English. The following table shows the result:</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Subject</th> <th>Passed</th> <th>Failed</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Mathematics</td> <td>25</td> <td>5</td> </tr> <tr> <td>English</td> <td>22</td> <td>8</td> </tr> </tbody> </table> <p>Two students failed both in Mathematics and English. कक्षा के सभी ३० छात्रों ने गणित और अंग्रेजी विषय की परीक्षा दी। निम्न तालिका परीक्षाफल दिखाती है:</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>विषय</th> <th>उत्तीर्ण</th> <th>अनुत्तीर्ण</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>गणित</td> <td>२५</td> <td>५</td> </tr> <tr> <td>अंग्रेजी</td> <td>२२</td> <td>८</td> </tr> </tbody> </table> <p>दो छात्र गणित और अंग्रेजी दोनों में फेल हुए।</p>	Subject	Passed	Failed	Mathematics	25	5	English	22	8	विषय	उत्तीर्ण	अनुत्तीर्ण	गणित	२५	५	अंग्रेजी	२२	८
Subject	Passed	Failed																	
Mathematics	25	5																	
English	22	8																	
विषय	उत्तीर्ण	अनुत्तीर्ण																	
गणित	२५	५																	
अंग्रेजी	२२	८																	
Question	How many students failed in only one subject? कितने छात्र केवल एक विषय में फेल हुए?																		
A	28																		
B	25																		
C	22																		
D	9																		
Answer	D																		
Question	How many students passed in at least one subject?																		

	कितने छात्र कम से कम एक विषय में पास हुए ?
A	28
B	25
C	22
D	9
Answer	A
Question	How many students passed in both the subjects? कितने छात्र दोनों विषयों में पास हुए ?
A	28
B	25
C	22
D	19
Answer	D

Id	11
Question	A park has an average of 140 visitors on Sundays and 80 on other day. The average number of visitors in a month of 30 days starting with Sunday is एक पार्क में रविवार को औसतन १४० और अन्य दिन ८० आगंतुक आते हैं। रविवार से शुरू होनेवाले ३० दिनों के महीने में आगंतुकों की औसत संख्या है
A	70
B	90
C	80
D	85
Answer	B

Id	12
Question	Find a positive number which when increased by 26 is equal to 120 times the reciprocal of the number? एक ऐसी धनात्मक संख्या पता लगाइए जिसे २६ से बढ़ाये जाने पर वह इस संख्या के रिसिप्रकल के १२० गुणा के बराबर हो?
A	3
B	7
C	6
D	4
Answer	D
Marks	1
Unit	Section_Officer

Id	13
Question	A cube of maximum possible volume is cut from a sphere of radius $5\sqrt{3}$ cm. What is the ratio of the volume of a cube to that of the sphere? $5\sqrt{3}$ सेमी त्रिज्या के गोले से अधिकतम संभावित आयतन के एक घन को काटा जाता है गोले और घन के आयतन का अनुपात क्या है ?
A	$8: \sqrt{3} \pi$
B	$4: \sqrt{3} \pi$
C	$2: \sqrt{3} \pi$
D	$7: \sqrt{3} \pi$
Answer	C

Id	14
Question	A person's present age is $\frac{4}{5}$ th of the age of his brother. After 10 years, he will be $\frac{9}{10}$ th of the age of his brother. How old is the brother at present. किसी व्यक्ति की वर्तमान आयु उस के भाई की आयु की $\frac{4}{5}$ वां है १० वर्ष बाद, वह अपने भाई की उम्र का $\frac{9}{10}$ वीं होगा वर्तमान में भाई कितने वर्ष का है
A	35 years ३५ वर्ष
B	25 years २५ वर्ष
C	40 years ४० वर्ष
D	10 years १० वर्ष
Answer	D

Id	15
Question	If $7 \sin^2\theta + 3\cos^2\theta = 4$, then find the value of θ ? यदि $7 \sin^2\theta + 3\cos^2\theta = 4$, है, तो θ का मान पता लगाएं?
A	20°
B	30°
C	45°
D	55°
Answer	B

Id	16
Question	Find out the circumference of a sector whose radius is 7 cm and it makes the angle of 45° at the centre. ऐसे क्षेत्र की परिधि पता लगाए जिसका त्रिज्या ७ सेमी है और यह केंद्र में 45° का कोण बनाता है
A	19.5 cm १९.५ सेमी
B	17.5 cm १७.५ सेमी
C	14 cm १४ सेमी
D	15 cm १५ सेमी
Answer	A

Id	17
Question	Find the number of silver balls of diameter 2 cm each, that can be made from a sphere of diameter 32 cm. प्रत्येक २ सेमी व्यास के चांदी के गोले की संख्या पता लगाए, जिन्हें ३२ सेमी व्यास के गोले से बनाया जा सकता है
A	2048
B	512
C	4096
D	1028
Answer	C

Id	18
Question	The remainder obtained when $(47^3 + 35^3)$ is divided by 41 is जब $(47^3 + 35^3)$ को ४१ से विभाजित किया जाता है तो प्राप्त हुआ शेष होता है
A	0
B	2
C	4
D	1
Answer	A

Id	19
Question	<p>If $x + \frac{1}{x} = 5$ then find out the value of $x^5 + \frac{1}{x^5}$?</p> <p>यदि $x + \frac{1}{x} = 5$ तो $x^5 + \frac{1}{x^5}$ का मान पता लगाएं?</p>
A	1525
B	2530
C	2525
D	2025
Answer	C
Marks	1
Unit	Section_Officer

Id	20
Question	<p>A thief steal a car at 2:30 pm and drive at a speed of 80 km/hr. Police came to know about thief at 3:30 pm and start chasing him with the speed of 90 km/hr. After how much kilometre police will catch the thief?</p> <p>एक चोर २:३० बजे एक कार चोरी करता है और ८० किमी /घंटे की गति से ड्राइव करता है पुलिस को ३:३० बजे चोर के बारे में पता चला और ९० किमी/घंटे की गति से उसका पीछा करना शुरू करते हैं। कितने किलोमीटर के बाद पुलिस चोर को पकड़ लेगी?</p>
A	720 km ७२० किमी
B	640 km ६४० किमी
C	860 km ८६० किमी
D	540 km ५४० किमी
Answer	A

Id	21
Question	Select the related word/letters/number from the given alternatives. Shirt : Button :: Shoes : ? दिए गए विकल्पों में से संबंधित शब्द/अक्षर/संख्या को चुनिए। शर्ट : बटन :: जूते : ?
A	Socks जुराबें
B	Shoe lace फीते
C	Leg पैर
D	Sole तलवा
Answer	B

Id	22
Question	Select the related word/letters/number from the given alternatives. 5 : 625 :: 6 : ? दिए गए विकल्पों में से संबंधित शब्द/अक्षर/संख्या को चुनिए। ५ : ६२५ :: ६ : ?
A	1296
B	256
C	216
D	1396
Answer	A

Id	23
Question	Find out the odd word/letters/number/number pair from the given alternatives. दिए गए विकल्पों में से विषम शब्द/अक्षर/संख्या जोड़ा पता लगाएं।
A	Tokyo टोक्यो
B	Wellington वेलिंगटन
C	Canberra कैनबरा
D	New York न्यू यॉर्क
Answer	D

Id	24
Question	Sonu travels 8 km towards west, then turns right and another 5 km, and then he turns 270 degree anticlockwise. Which direction is he facing now? सोनु पश्चिम की ओर ८ किलो मीटर सफर करता है, फिर दाएं मुड़ जाता है और ५ किमी और सफर करता है, फिर वह घड़ी की विपरीत दिशा २७० डिग्री मुड़ जाता है। अब वह किस दिशा की ओर है?
A	South दक्षिण
B	North उत्तर
C	East पूर्व
D	West पश्चिम
Answer	C

Id	25
Question	Raman and Sohan are brothers. Deepak is the father of Raman and Sushma is the wife of Sohan's only brother. Sakshi is the daughter of Sushma. How is Sakshi related to Dipak? रमन और सोहन भाई हैं। दीपक रमन के पिता हैं और सुषमा सोहन के इकलौते भाई की पत्नी हैं। साक्षी सुषमा की बेटी हैं। साक्षी, दीपक से कैसे संबंधित है?
A	Sister-in-Law भाभी
B	Niece भतीजी
C	Grand daughter नाती
D	Daughter बेटी
Answer	C

Id	26
Question	A series is given with one term missing. Choose the correct alternative from the given ones that will complete the series:- एक श्रृंखला दी गई है जिसमें एक अंक नहीं है। दिए गए विकल्पों में से सही विकल्प चुनें जो श्रृंखला को पूरा करेगा:- 84 68 54 42 32 ?
A	18
B	24
C	16
D	20
Answer	B



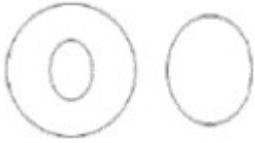
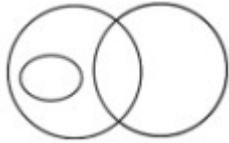
Id	27
Question	A series is given with one term missing. Choose the correct alternative from the given ones that will complete the series:- एक श्रृंखला दी गई है जिसमें एक शब्द नहीं है। दिए गए विकल्पों में से सही विकल्प चुनें जो श्रृंखला को पूरा करेगा:- BC ? LM TU DE
A	EF
B	HI
C	AB
D	FG
Answer	D

Id	28
Question	A series is given with one term missing. Choose the correct alternative from the given ones that will complete the series:- एक श्रृंखला दी गई है जिसमें एक शब्द नहीं है। दिए गए विकल्पों में से सही विकल्प चुनें जो श्रृंखला को पूरा करेगा:- FU NM TG XC ?
A	KL
B	BZ
C	ZA
D	CY
Answer	C

Id	29
Question	Select the related word/letters/number from the given alternatives. दिए गए विकल्पों में से संबंधित शब्द/अक्षर/संख्या को चुनिए। BD : FH :: LN : ?
A	OR
B	PR
C	RS
D	QS
Answer	B

Id	30
Question	Which one of the following will be the last but one when arranged according to the English Alphabetical Dictionary? निम्नलिखित में से कौनसा, अंग्रेजी वर्णमाला शब्दकोश के अनुसार व्यवस्थित होने पर अंतिम लेकिन एक होगा?
A	Indiscriminate
B	Indiscipline
C	Indiscretion
D	Indiscernible
Answer	C

Id	31
Question	In a certain code GIVEN is coded as 285 and MADE is coded as 92, then what is the code for MOBILE? किसी निश्चित कोड में GIVEN को २८५ और MADE को ९२ के रूप में कोडित किया गया है, तो MOBILE के लिए कोड क्या है?
A	230
B	340
C	336
D	430
Answer	C

Id	32
Question	Which of the following figures correctly represents the relationship among the three sets for Boys, Girls, Adults निम्नलिखित में से कौन सा चित्र सही ढंग से तीन सेटों के बीच के रिश्ते को दर्शाया है लड़कों, लड़कियों, वयस्कों
A	
B	
C	
D	
Answer	A

Id	33
Question	If GENERAL is coded as FFMFQBK and OXFORD is coded as PWEPQC, then what is the code for LEARNER? यदि GENERAL को FFMFQBK के रूप में कोडित किया जाता है और OXFORD को PWEPQC के रूप में कोडित किया जाता है, तो LEARNER के लिए कोड क्या है?
A	KBFQMFQ
B	KFBQMFQ
C	KFBMQFQ
D	KBFMQQF
Answer	B

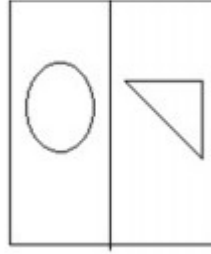
Id	34
Question	Today is Thursday. After 52 days, it will be: आज गुरुवार है। ५२ दिनों के बाद, क्या होगा:
A	Sunday रविवार
B	Tuesday मंगलवार
C	Monday सोमवार
D	Saturday शनिवार
Answer	A

Id	35
Question	If $3792 = 39$ and $7242 = 22$, then $2958 = ?$ यदि $3792 = 39$ और $7242 = 22$, तो $2958 = ?$
A	48
B	58
C	68
D	78
Answer	B

Id	36
Question	What is the reflex angle between the hands of a clock at 8:30? 8:30 बजे एक घड़ी के हाथों के बीच पलट कोण क्या होता है?
A	197°
B	285°
C	185°
D	255°
Answer	B

Id	37
Question	<p>If a mirror is placed on the line AB, then which of the answer figure is the right image of the given figure? Question figure:</p> <p>यदि एक दर्पण को रेखा AB पर रखा जाता है, तो उत्तर चित्रों में से कौनसा चित्र दी गए चित्र की सही छवि है?</p> <p>प्रश्न का चित्र:</p> <div> </div> <p>Answer figures: उत्तर के चित्र</p>
A	<div> </div>
B	<div> </div>
C	<div> </div>

D



Answer

B

Id	38
Question	<p>In the following question, among the four answer figures which one can be formed from the cut out pieces given below? Questions figure:</p> <p>निम्नलिखित प्रश्न में, उत्तर के चारों चित्रों में से कौन से वाले को नीचे दिए गए कटआउट टुकड़ों से बनाया जा सकता है?</p> <p>प्रश्न का चित्र :</p> <div> </div> <p>Answer figures: उत्तर के चित्र</p>
A	<div> </div>
B	<div> </div>
C	<div> </div>
D	<div> </div>

Answer	D
--------	---

Id	39
Question	<p>If the positions of the first and fifth digits of the number 83591427 are interchanged, similarly the positions of the second and the sixth digits are interchanged and so on then which of the following will be the second from the right end after the rearrangement.</p> <p>यदि 83591427 संख्या के पहले और पांचवे अंक के स्थानों को आपस में बदला जाता है, और इसी तरह दुसरे और छठे अंक के स्थानों को आपस में बदला जाता है, और इसी तरह अन्य को, तो निम्नलिखित में से कौन सा अंक पुनर्निर्धारण के बाद दाहिने छोर से दूसरा होगा।</p>
A	5
B	3
C	9
D	2
Answer	A

Id	40
Question	<p>In a certain code REASON is coded as 72 and GIVEN is coded as 57, then what is the code for MOBILE?</p> <p>एक निश्चित कोड में REASON को 72 और GIVEN को 57 के रूप में कोडित किया जाता है, तो MOBILE के लिए कोड क्या है?</p>
A	56
B	30
C	50
D	40
Answer	A

Id	41-44
Question Type	Comprehension
Unit	Section_Officer

Main Text	Look at the underlined idioms in each sentence. Below each sentence four possible meanings for the idiom have been given as (a), (b), (c), and (d). Select the phrase that most nearly brings out the meaning of the idiom and mark your response appropriately on the Answer Sheet
Question	In his present circumstances, he can just <u>keep the wolf from the door</u> .
A	save his family from the wolf
B	save his family from his cruel enemy
C	keep the wolf as pet
D	manage to buy enough food for himself and his family
Answer	D
Question	Some politicians <u>play to the gallery</u> in order to continue to positions of power.
A	bribe aggressive people
B	play on a musical instrument before people
C	try to win popularity by appealing to the taste of the masses
D	play the tunes which please the masses
Answer	C
Question	The Director had to <u>burn the midnight</u> oil to prepare his speech.
A	make his own tea at midnight
B	sit up and work until late at night
C	prepare his supper at midnight
D	make others work until midnight
Answer	B
Question	Having decided to elope, she was prepared <u>to face the music</u>
A	to face difficulties boldly
B	to throw a grand party
C	to pay for a nice musical concert
D	to defy her boss
Answer	A

Id	45-46
Main Text	Each of the five items in this section consists of word or group of words followed by four words as (a), (b), (c), and (d), Select the word which is nearly opposite to the meaning of the original word or group of words and mark your response as (a), (b), (c), or (d), as the case may be, in your Answer Sheet.
Question	Get over
A	succumb
B	overcome
C	succeed
D	outgrow
Answer	A
Question	Tranquil
A	peaceful
B	solitude
C	agitated
D	quiet
Answer	C

Id	47-51
Main Text	Look at the underline part of each sentence. Below each sentence are given three possible substitutions for the underline part as (a), (b), and (c). If one of them is better than the underline part, mark your response as (a), (b), or (c), as the case may be, on the Answer Sheet. If none of the substitutions improves the sentences, mark (d) (which stands for NO IMPROVEMENT) on your Answer Sheet.
Question	His bad temper makes <u>difficult life</u> for the entire family.
A	difficulty of life
B	life difficult
C	impossible life
D	NO IMPROVEMENT
Answer	B
Question	I hope you will do me the honour of <u>paying me the visit</u> .
A	paying me a visit
B	paying me the visits
C	paying me visits
D	NO IMPROVEMENT
Answer	A
Question	The river has <u>overflown</u> its banks.
A	overflow
B	overdone
C	overflowed
D	NO IMPROVEMENT
Answer	D
Question	The Minister <u>has proposed for different approaches</u> for solving the problem of poverty.
A	has proposed about different approaches
B	suggested about various approaches
C	has proposed different approaches
D	NO IMPROVEMENT

Answer	C
Question	Three years ago we <u>had less members of staff</u> in our college than now.
A	had fewer members of staff
B	had not so many members of staff
C	had lesser members of staff
D	NO IMPROVEMENT
Answer	A

Id	52
Question	वर्ग का उच्चारण स्थान है?
A	दन्त
B	कण्ठ
C	ओष्ठ
D	मूर्धा
Answer	D

Id	53
Question	चवर्ग का उच्चारण स्थान है ?
A	तालु
B	ओष्ठ
C	कण्ठ
D	इनमें से कोई नहीं
Answer	A

Id	54
Question	प, फ, ब, भ, म, का उच्चारण स्थान है ?
A	तालु
B	ओष्ठ
C	कण्ठ
D	दन्त
Answer	B

Id	55
Question	अन्तः स्थ व्यंजन कितने प्रकार के होते हैं ?
A	सात
B	आठ
C	चार
D	पाँच
Answer	C
Marks	1
Unit	Section_Officer

Id	56
Question	इनमें से कौन सा शब्द संज्ञा से बना हुआ विशेषण है?
A	कुलीन
B	नमक
C	कृपा
D	जाति
Answer	A

Id	57
Question	इनमें से कौन सा शब्द संज्ञा से बना हुआ विशेषण हैं?
A	जापान
B	गुणी
C	दान
D	जाति
Answer	B

Id	58
Question	इनमें से कौन सा शब्द संज्ञा से बना हुआ विशेषण नहीं है?
A	नमकीन
B	दयालु
C	धनवान
D	फुर्ती
Answer	D

Id	59
Question	इनमें से कौन सा शब्द संज्ञा से बना हुआ विशेषण नहीं है?
A	अपमानित
B	नियमित
C	वार्षिक
D	अपमान
Answer	D

Id	60
Question	इनमें से कौन सा शब्द संज्ञा से बना हुआ विशेषण है?
A	इच्छुक
B	प्यास
C	पशु
D	सन्तोष
Answer	A

Id	61
Question	इनमें से कौन सा शब्द सर्वनाम से बना हुआ विशेषण है?
A	में
B	वह
C	कोई
D	तेरा
Answer	D

Id	62
Question	इनमें से कौन सा शब्द क्रिया से बना हुआ विशेषण नहीं है?
A	चालू
B	कमाऊ
C	समझना
D	पठित
Answer	C

Id	63
Question	इनमें से कौन सा शब्द क्रिया से बना हुआ विशेषण है?
A	वहाँ
B	यहाँ
C	कल
D	आज का
Answer	D

Id	64
Question	इनमें से कौन सा शब्द पुलिङ्ग से बना हुआ स्त्रीलिङ्ग है?
A	काली
B	बड़ा
C	ऐसा
D	इनमें से कोई नहीं
Answer	A

Id	65
Question	कौन सा शब्द संस्कृत से तद्भव बनाया गया है ?
A	बच्चा
B	वच्छ
C	A और B दोनों
D	इनमें से कोई नहीं
Answer	A

Id	66
Question	कौन सा शब्द गुणवाचक विशेषण है ?
A	लाल फूल
B	पाँच लड़के
C	दस हाथी
D	इनमें से कोई नहीं
Answer	A

Id	67
Question	संख्यावाचक विशेषण कितने प्रकार के होते हैं ?
A	दो
B	तीन
C	पाँच
D	आठ
Answer	B

Id	68
Question	कौन सा शब्द परिमाणबोधक विशेषण है ?
A	सेर भर दूध
B	चार गज
C	सब धन
D	इनमें से कोई नहीं
Answer	A

Id	69
Question	प्रयोग की दृष्टी से विशेषण कितने प्रकार के होते हैं ?
A	दस
B	चार
C	दो
D	इनमें से कोई नहीं
Answer	C

Id	70
Question	इनमें से कौन विधेय -विशेषण है ?
A	मेरा लड़का आलसी है
B	सतीश सुंदर लड़का है
C	(A) और (B) दोनों
D	इनमें से कोई नहीं
Answer	A

Id	71
Question	इनमें से कौन सा शब्द मूलावस्था है ?
A	प्रियतर
B	लघुतम
C	सुन्दर
D	इनमें से कोई नहीं
Answer	C

Id	72-80
Main Text	Each item in this section consists of a word, underlined word/words in a statement or a phrase followed by four words or phrases as (a), (b), (c), and (d). Select the word/words or phrase which is/ are most nearly the same in meaning as the original one and mark your response as (a), (b), (c), or (d) as the case may be, in your Answer Sheet.
Question	Heroic
A	heinous
B	hypnotic
C	valiant
D	villainous
Answer	C
Marks	1
Question	Dispute
A	deflect
B	disagreement
C	defy
D	deify
Answer	B
Question	The factory <u>turns out</u> thirty new cars every day.
A	accepts
B	produces
C	paints
D	sells
Answer	B
Question	The newly constructed bridge has <u>given way</u> .
A	opened to traffic
B	inaugurated

C	declared dangerous
D	collapsed
Answer	D
Question	There is <u>evidently</u> no trouble.
A	obviously
B	with evidence
C	absolutely
D	nearly
Answer	A
Question	All are requested <u>to abide by</u> the resolutions passed in the meeting.
A	to put up with
B	to stick to
C	to comply with
D	to bear with
Answer	B
Question	<u>To resolve to do something.</u>
A	To promise to do something
B	To try again to solve some problem
C	To refuse to do something
D	To decide to do something
Answer	D
Question	A man who speaks several languages
A	bilingual
B	multilingual
C	methodical
D	candid speaker
Answer	B
Question	A man who goes on a journey to holy places
A	traveler
B	saint
C	pilgrim
D	tourist
Answer	C

Id	81
Question	Which foreign country is closest to Andaman Islands? कौन सा विदेशी देश अंडमान द्वीप समूह के सबसे करीब है?
A	Malaysia मलेशिया
B	Singapore सिंगापुर
C	Myanmar म्यांमार
D	Taiwan ताइवान
Answer	C

Id	82
Question	Who was called Zinda Pir (living saint) in Mughal India? मुगल भारत में जिंदा पीर (जीवित संत) किसे कहा जाता था?
A	Shah Jahan शाह जहाँ
B	Aurangzeb औरंगज़ेब
C	Jahangir जहांगीर
D	Akbar अकबर
Answer	B

Id	83
Question	Which is the tax that takes away a higher proportion of one's income as the income rises? कौन सा कर आय के बढ़ने के साथ आय का अधिक अनुपात ले जाता है?
A	Professional Tax व्यावसायिक कर
B	Progressive tax प्रगतिशील कर
C	Service Tax सेवा कर
D	Road Tax रोड टैक्स
Answer	B

Id	84
Question	Where is the Sargasso Sea located? सरगास्सो समुद्र कहां स्थित है?
A	North Atlantic Ocean उत्तरी अटलांटिक महासागर
B	South Pacific Ocean दक्षिण प्रशांत महासागर
C	Indian Ocean हिंद महासागर
D	Arctic Circle आर्क्टिक सर्कल
Answer	A

Id	85
Question	Who commented that Cripps Mission was a post-dated cheque on a crashing bank? किसने यह टिप्पणी की थी कि क्रिप्स मिशन एक डूबती हुई बैंक पर लिखा हुआ एक उत्तर-दिनांकित चेक था?
A	C. Rajagopalachari सी. राजगोपालाचारी
B	Mahatma Gandhi महात्मा गांधी
C	Pandit Nehru पंडित नेहरू
D	Netaji Subhashchandra Bose नेताजी सुभाषचंद्र बोस
Answer	B

Id	86
Question	Medicine for epilepsy is obtained from which lichen? मिरगी के उपचार के लिए किस प्रकार की काई से दवा प्राप्त की जाती है?
A	Crustose क्रस्टोज़
B	Foliose फॉलिओज़
C	Fruticose फ्रुटिकोज़
D	Parmelia पार्मेलिया
Answer	D

Id	87
Question	Up to what age can the members of the Union Public Service Commission function? संघ लोक सेवा आयोग के सदस्य किस उम्र तक कार्य कर सकते हैं?
A	55
B	58
C	65
D	60
Answer	C

Id	88
Question	Which type of glass is used for making glass reinforced plastic? शीशे से प्रबलित किया हुआ प्लास्टिक बनाने के लिए किस प्रकार के कांच का उपयोग किया जाता है?
A	Topaz पुखराज
B	Jade हरिताश्म
C	Quartz Glass बिल्लौर
D	Flintstone चकमक पत्थर
Answer	C

Id	89
Question	Which is the greatest known ocean depth (which lies in the Pacific Ocean)? महासागर में सबसे अधिक गहराई कितनी पायी गयी है (जो प्रशांत महासागर में निहित है)?
A	15,000 m 15,000 मीटर
B	11,033 m 11,033 मीटर
C	10,720 m 10,720 मीटर
D	5,000 m 5,000 मीटर
Answer	B

Id	90
Question	At which place did Mahatma Gandhi first start his Satyagraha in India? महात्मा गांधी ने किस स्थान पर पहली बार भारत में अपना सत्याग्रह शुरू किया था?
A	Patna पटना
B	Sabarmati साबरमती
C	Dandi दांडी
D	Champanan चंपारण
Answer	D

Id	91
Question	With which country is 'Orange Revolution' associated? 'ऑरेंज क्रांति' किस देश के साथ जुड़ी हुई है?
A	South Africa दक्षिण अफ्रीका
B	Italy इटली
C	Ukraine यूक्रेन
D	Tajikistan ताजिकिस्तान
Answer	C

Id	92
Question	With which field was Pandit Bhimsen Joshi associated? पंडित भीमसेन जोशी किस क्षेत्र से जुड़े थे?
A	Hindustani Classical Music हिंदुस्तानी शास्त्रीय संगीत
B	Carnatic Music कर्नाटक संगीत
C	Ravindra Sangeet रवींद्र संगीत
D	Indian Folk Music भारतीय लोक संगीत
Answer	A

Id	93
Question	What percentage of water is lost during transpiration? वाष्पोत्सर्जन के दौरान पानी का कितना प्रतिशत खो जाता है?
A	60 %
B	99%
C	40%
D	78%
Answer	B

Id	94
Question	Which is the most populous city in the world? दुनिया में सबसे अधिक आबादी वाला शहर कौन सा है?
A	Mumbai मुंबई
B	Chennai चेन्नई
C	Kolkata कोलकता
D	Tokyo टोक्यो
Answer	D

Id	95
Question	By which ruler was the practice of military governorship first introduced in India? फौज़ी राज्याधिकारी की प्रथा को भारत में पहली बार किसने शुरू किया था?
A	Huns हूँस
B	Taimur Lang तैमूर लंग
C	Greeks यूनानी
D	Mouryas मौर्य
Answer	C

Id	96
Question	Which country has the briefest Constitution in the world? दुनिया में किस देश का संविधान सबसे संक्षिप्त है?
A	India भारत
B	Canada कनाडा
C	Switzerland स्विट्जरलैंड
D	USA अमरीका
Answer	D

Id	97
Question	When temperature is gradually decreased, does the specific heat of substance जब तापमान धीरे-धीरे कम होता है, तो किसी भी पदार्थ की विशिष्ट ऊष्मा पर क्या परिणाम होता है?
A	Decrease कम होती है
B	Increase अधिक होती है
C	Remain the same उतनी ही रहती है
D	None of the above उपरोक्त में से कोई नहीं
Answer	A

Id	98
Question	What is the mean of Invisible Export? अदृश्य निर्यात का अर्थ क्या है?
A	Exported Software सॉफ्टवेयर का निर्यात
B	Exported Services सेवाओं का निर्यात
C	Tax free Exports कर मुक्त निर्यात
D	Food Exports खाद्य निर्यात
Answer	B

Id	99
Question	Which is the country with the highest density of population in Europe? यूरोप में जनसंख्या के सर्वाधिक घनत्व वाला देश कौन सा है?
A	Great Britain ग्रेट ब्रिटेन
B	Germany जर्मनी
C	Netherlands नेदरलैंड
D	France फ्रांस
Answer	C

Id	100
Question	Who was made the Home Minister when Jawaharlal Nehru formed the Interim Government in 1946? जवाहरलाल नेहरू ने 1946 में जब अंतरिम सरकार बनाई थी तब उसमें गृह मंत्री किसे बनाया गया था?
A	Mohammad Ali Jinnah मोहम्मद अली जिन्ना
B	C. Rajagopalachari सी. राजगोपालाचारी
C	Sardar Patel सरदार पटेल
D	T. T. Krishnamachari टी.टी. कृष्णम्माचारी
Answer	C