

- Amnesty International is an Institution which
 - (A) Fundamental Rights of the citizens (B) Human Rights all over the world

 - (C) Fights against inequality in the society (D) It promotes peace in the world
- Which number will come in the place of 2.
 - 5, 6, 15, 50, 207, ?
 - (A) 1000
- (B) 1044
- (C) 1050
- (D) 1544
- 3. The flux linked with a coil at any instant t is given by $\phi = 10t^2 - 50t + 250$, then induced emf at t = 3s is
 - (A) 10 V
- (B) 10 V
- (C) 190 V
- (D) 190 V
- Vision 'SAGAR' (Security and Growth for All in the Region) is related to
 - (A) Indo-Pacific
- (B) Indo-China
- (C) India-Caribbean
- (D) Indo-Bangla
- The leaders who were behind the 5. establishment of UNO are

 - (A) Franklin D. Roosevelt, Joseph Stalin, Winston Churchill
 - (B) Franklin D. Roosevelt, Lenin, Winston Churchill
 - (C) Franklin D. Roosevelt, Winston Churchill, Nehru
 - (D) Wudro Wilson, Winston Churchill, Joseph Stalin
- Which number will come in the place of question mark?

216	343	7
2	6	2
4	1	3

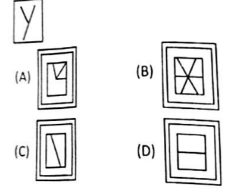
- (A) 125
- (B) 228
- (C) 112
- (D) 218
- Section 66(E) of IT Act deals with
 - (A) Punishment for violation of Privacy
 - (B) Spamming
 - (C) Cyber stalking
 - (D) Phishing
- Which of the following is example for Lomentum (Schizocarpic fruit)?
 - (A) Mango
- (B) Peach
- (C) Mimosa
- (D) Euphorbia

- एमनेस्टी इंटरनेशनल एक संस्था है जो बढावा देती है।
 - (A) नागरिकों के मौलिक अधिकार
 - (B) प्री दनिया में मानवाधिकार
 - (C) समाज में असमानता के खिलाफ़ लड़ता है
 - (D) यह दनिया में शांति को बढावा देता है
- प्रश्न चिन्ह के स्थान पर कौन-सी संख्या आयेगी ? 5, 6, 15, 50, 207, ?
 - (A) 1000
- (B) 1044
- (C) 1050
- (D) 1544
- 3. किसी समय t पर एक कुंडली के साथ जुड़ा बहाव φ = 10t² - 50t + 250 है, तो प्रेरित ईएमएफ t = 3s पर है
 - (A) 10 V
- (B) 10 V
- (C) 190 V
- (D) 190 V
- 4. दृष्टि 'SAGAR' (क्षेत्र में सब के लिए सुरक्षा और वृद्धि) से संबंधित है।
 - (A) भारत-प्रशांत
- (B) भारत-चीन
- (C) भारत-कैरिबियन
- (D) भारत-बांग्ला
- 5. संयुक्त राष्ट्र संघ की स्थापना के पीछे किन नेताओं का हाथ था ?
 - (A) प्राँकलिन डी. रूजवेल्ट, जोसेफ स्यलिन, विनस्टन चर्चिल
 - (B) फ्राँकलिन डी. रूजवेल्ट, लेनिन, विन्स्टन चर्चिल 🏲
 - (C) फ्राँकलिन डी. रूजवेल्ट, विन्स्टन चर्चिल, नेहरू >
 - (D) बुडरो विल्सन, विन्स्टन चर्चिल, जोसेफ स्टालिन
- प्रश्न चिन्ह के स्थान पर कौन-सी संख्या आयेगी ?

216	343	?
2	6	2
4	#P. 1	2

- (A) 125
- (B) 228
- (C) 112
- (D) 218
- आई.टी. अधिनियम की धारा 66 (ई) किससे संबंधित है ?
 - (A) गोपनीयता के उल्लंघन के लिए सजा
 - (B) स्पैमिंग
 - (C) साइबर स्टार्किंग
 - (D) फ़िशिंग
- निम्न में से कौन-सा लोमेंटम (स्किज़ोकार्पिक फल) का
 - (A) आम
- (B) आड़
- (C) मिमोसा
- (D) यूफोरबिया

1	Choose the correct order. (2) Silkworm	(3)	Saree	
15.	(1) Yarn (5) Cloth	(5)	50,00	
	(B) (2), (4), (3), (5), (1) (C) (2), (4), (5), (1), (3) (D) (2), (4), (5), (1), (3)	ups	that st	rive
16.	The purposeful, organized groto work toward a common social to work toward a common social (A) Flash movements	cial	goal ar	e
	(A) Flash invented (B) Social movements (C) Political movements (D) Conventional movements	;	200	
17.	From the given answer figures, s which the question figure is hidd	elec	t the or embed	ne in ded.



- A region with a large number of deep gullies or ravines is called a
 - (A) Valley topography
 - (B) Coastal topography
 - (C) Bordaned topography
 - (D) Badland topography
- 19. are used for connecting communication devices like mouse and modem.
 - (A) Serial ports
 - (B) Parallel ports
 - (C) Universal Serial Bus (USB) ports
 - (D) Integrated Digital Electronics (IDE) ports
- The value of

G

$$\frac{(0.0347)^3 + (0.9653)^3}{(0.0347)^2 - 0.0347 \times 0.9653 + (0.9653)^2}$$
 is
(A) 0
(B) 1
(C) 10
(B) 30

सही क्रम चुने । 15.

 यार्न (4) रेशम 🔑

(5) कपड़ा (A) (3), (4), (1), (2), (5)

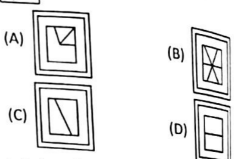
(B) (2), (4), (1), (5), (3)

(C) (2), (4), (3), (5), (1)X (D) (2), (4), (5), (1), (3)

(D) (८), ...
उद्देशपूर्ण, संगठित समूह जो एक सामान्य करने का प्रयास करने की उद्देशपूर्ण, संगाठन करने का प्रयास करते का प्रयास करते हैं।

(2) रेशमकीट

- (B) सामाजिक आंदोलन
- (C) राजनीतिक आंदोलन
- (D) पारंपरिक आंदोलन
- 17. दी गई उत्तर आकृतियों में से, वह आकृति चुनिएक



- बड़ी संख्या में गहरी नालियों या घाटियों (खड़) कर 18. को क्या कहा जाता है ?
 - (A) घाटी स्थलाकृति
 - (B) समुद्र तटीय स्थलाकृति
 - (C) बोर्डेनड स्थलाकृति
 - (D) बैडलैन्ड स्थलाकृति
 - 19. माउस और मोडेम जैसी संप्रेषण युक्तियों को जोड़ने के लिए प्रयुक्त होता है।
 - (A) क्रमिक पोर्ट (B) समांतर पोर्ट
 - (C) युनिवर्सल सीरियल बस (USB) पीर्ट
 - (D) इंटिग्रेटेड डिजिटल इलेक्ट्रॉनिक्स (IDE) के
 - $(0.0347)^3 + (0.9653)^3$ 20. $(0.0347)^2 - 0.0347 \times 0.9653 + (0.9653)$ का मान है
 - (A) 0

-(B) 1

(C) 10

 $(D)^{30}$



cww2_21

(3) ALS

It re 22. socio and disci

Find :

(A) (C)

23. Sele figur

AK Me T

(C)

In H was e (A) : (C)

26. Secti

2

that a chi (A) (C)

Ifthe

BATC (A)

(C)

T.	Get 88C Study Notes at :	https://	/sscportal.in/study-kit/constable-gd		
5B 51	Find the number		00		
	(B) 12 (O) 15		(A) 10 (C) 13 (B) 12		
22.	(A) 10 (C) 13 It refers to formal guidelines to conduct to formal guidelines to conduct to formal guidelines to principles to refers to formal guidelines to be used in the sociological research—consisting of principles to be used in the sociological research—to be used in the sociological standards to be used in the sociological standards to code of conduct discipline	22.	(D) 15 यह समाजशास्त्रीय अनुसंधान करने के लिए औपचारिक दिशा-निर्देशों को संदर्भित करता है, जिसमें अनुशासन में प्रयुक्त होनेवाले सिद्धांतों और नैतिक मानकों का समावेश होता है (A) प्रतिभागी नैतिकता (B) आचार संहिता (C) व्यवहार संहिता		
23	(C) Code of mirror image of the correct mirror is placed at line AB.	23.	दी गई आकृति का सही दर्पण प्रतिबिंब चुनिए जब दर्पण को रेखा AB पर रखा जाता है।		
	A K C D M C D M		MG OF TOTAL A GOVERN		
EL VIEN	M G (D) M G (D) M G (D)		$ \begin{array}{cccc} & & & & \\ & & & &$		
24.	In Haryana the First Krishi Vigyan Kendra	24.	हरियाणा में पहला कृषि विज्ञान केन्द्र कब स्थापित की गई ?		
	was established in (A) 1970 (C) 1980 (B) 1976 (D) 1983		(A) 1970 (B) 1976 (C) 1980 (D) 1983		
	25. Apogamy is common in (A) Cycas (B) Gnetum (C) Ferns (D) Tomato	25.	अपोगैमी किसमें सामान्य है ? (A) साइकस (B) नेटम (C) फर्न्स (D) टमाटर		
	Section 82 of Indian Penal Code provides that nothing is an offence which is done by a child under years of age. (A) 15 (B) 9	26.	भारतीय दण्ड संहिता की धारा 82 के अनुसार कुछ भी अपराध नहीं है, जो वर्ष से कम उम्र के बच्चे द्वारा किया जाए। (A) 15 (B) 9 (C) 12 (D) 7		
7.	(C) 12 (D) 7 If the word PATCH is written as QBUDI whereas BATCH is written as (A) CBUDI (B) CEGIKH (C) BCEGH (D) ASS TO THE PAGE TO THE	27.	यदि PATCH शब्द को QBUDI लिखा जाता है, तो BATCH को क्या लिखा जाएगा ? (A) CBUDI (B) CEGIKH		
r]]	(D) ACDFH	5-	(C) BCEGH (D) ACDFH		
	Download SSC CGL, CHSL E-BOOKS CLICKHERE				

Get SSC Study Notes at: https://sscportal.in/study-kit/constable-gd_MS-S1

- one of the most influential modern scientists one of the most atheory about how people develop a sense of self
- (A) Erik Erikson
- (B) Sigmund Freud
- (C) Jean Piaget
- (D) Robert K. Merton
- What is the number of pieces into which a cube can be cut by three cuts in one direction, six cuts in the second direction and seven cuts in the third direction?
- (B) 224
- (C) 312
- (D) 278
- 30. Inflation in an economy may arise from the overall increase in the cost of production. It
 - (A) Cost-push inflation
 - (B) No inflation
 - (C) Demand-pull inflation
 - (D) Deficit-induced inflation
- If (x-1) is the H.C.F. of (x^2-1) and $px^2 - q(x + 1)$, then
 - (A) p = 2q
- (B) q = 2p
- (C) 3p = 2a
- (D) 2p = 3q



AGP Stands for

- (A) Accelerated Graphic Pen
- (B) Advanced Graphics Port
- (C) Accelerated Graphic Port
- (D) Advanced Graphics Pen
- 33. Most of the economies are
 - (A) Mixed economies
 - (B) Socialist economies
 - (C) Capitalist economies
 - (D) Communist economies
- 34. Teacher: Education:: Mason:?
 - (A) Shoes
- (B) Wall
- (C) Book
- (D) Film
- Carbohydrate, protein and fat metabolism in the body is regulated by the hormone
 - (A) Adrenaline
- (B) Oxytocin
- (C) Thyroxin
- (D) FSH

- सबसे प्रभावशाली आधुनिक वैज्ञानिकों में मे एक ने इसके समस प्रभावशाला जानु मारे में एक सिद्धांत प्रस्तुत किया कि लोग स्वयं की भावना कैसे विकसित करते हैं
 - (A) एरिक एरिकसन
 - (B) सिगमंड फ्रायड
 - (C) जीन पियाजे
 - (D) रॉबर्ट के. मेर्टन
 - 29. एक दिशा में तीन काट, दूसरी दिशा में छः कार और तीसरी दिशा में सात काट लगाते हुए एक घन को कितने टुकडों में काटा जा सकता है?
 - (A) 126
- (B) 224
- (C) 312
- (D) 278
- एक अर्थव्यवस्था में मुद्रास्फीति उत्पादन की लागत में समग्र वृद्धि से उपजती है । यह
 - (A) लागत-जनित मुद्रास्फीति
 - (B) स्फीति नहीं
 - (C) माँग-जनित मुद्रास्फीति
 - (D) घाटा-प्रेरित मुद्रास्फीति
- 31. यदि (x² 1) और px² q (x + 1) का महत्तम समापवर्तक (x-1) है, तो
 - (A) p = 2q
- (B) q = 2p
- (C) 3p = 2q
- (D) 2p = 3q
- AGP का मतलब है
 - (A) एक्सिलरेटेड ग्राफिक पेन
 - (B) एडवान्सड ग्राफिक्स पोर्ट
 - (C) एक्सिलरेटेड ग्राफिक पोर्ट
 - (D) एडवान्सड ग्राफिक्स पेन
- 33. अधिकाँश अर्थव्यवस्थाएँ होती हैं
 - (A) मिश्रित अर्थव्यवस्थाएँ
 - (B) समाजवादी अर्थव्यवस्थाएँ
 - (C) पूँजीवादी अर्थव्यवस्थाएँ
 - (D) साम्यवादी अर्थव्यवस्थाएँ
- शिक्षक : शिक्षा : : राजगीर : ?
 - (A) जूते
- (B) दीवार
- (C) पुस्तक,
- (D)_फिल्म
- शरीर में कार्बोहाइड्रेट, प्रोटीन और वसा का उपापवय _ हॉर्मोन द्वारा नियमित होता है।
 - (A) ऐड्रिनलिन
- (B) ऑक्सिटॉसिन
- (C) थायरॉक्सिन
- (D) FSH

Get SSC Study Notes at: https://sscportal.in/study-kit/constable-gd_MS-S1

- one of the most influential modern scientists one of the most atheory about how people develop a sense of self
- (A) Erik Erikson
- (B) Sigmund Freud
- (C) Jean Piaget
- (D) Robert K. Merton
- What is the number of pieces into which a cube can be cut by three cuts in one direction, six cuts in the second direction and seven cuts in the third direction?
- (B) 224
- (C) 312
- (D) 278
- 30. Inflation in an economy may arise from the overall increase in the cost of production. It
 - (A) Cost-push inflation
 - (B) No inflation
 - (C) Demand-pull inflation
 - (D) Deficit-induced inflation
- If (x-1) is the H.C.F. of (x^2-1) and $px^2 - q(x + 1)$, then
 - (A) p = 2q
- (B) q = 2p
- (C) 3p = 2a
- (D) 2p = 3q



AGP Stands for

- (A) Accelerated Graphic Pen
- (B) Advanced Graphics Port
- (C) Accelerated Graphic Port
- (D) Advanced Graphics Pen
- 33. Most of the economies are
 - (A) Mixed economies
 - (B) Socialist economies
 - (C) Capitalist economies
 - (D) Communist economies
- 34. Teacher: Education:: Mason:?
 - (A) Shoes
- (B) Wall
- (C) Book
- (D) Film
- Carbohydrate, protein and fat metabolism in the body is regulated by the hormone
 - (A) Adrenaline
- (B) Oxytocin
- (C) Thyroxin
- (D) FSH

- सबसे प्रभावशाली आधुनिक वैज्ञानिकों में मे एक ने इसके समस प्रभावशाला जानु मारे में एक सिद्धांत प्रस्तुत किया कि लोग स्वयं की भावना कैसे विकसित करते हैं
 - (A) एरिक एरिकसन
 - (B) सिगमंड फ्रायड
 - (C) जीन पियाजे
 - (D) रॉबर्ट के. मेर्टन
 - 29. एक दिशा में तीन काट, दूसरी दिशा में छः कार और तीसरी दिशा में सात काट लगाते हुए एक घन को कितने टुकडों में काटा जा सकता है?
 - (A) 126
- (B) 224
- (C) 312
- (D) 278
- एक अर्थव्यवस्था में मुद्रास्फीति उत्पादन की लागत में समग्र वृद्धि से उपजती है । यह
 - (A) लागत-जनित मुद्रास्फीति
 - (B) स्फीति नहीं
 - (C) माँग-जनित मुद्रास्फीति
 - (D) घाटा-प्रेरित मुद्रास्फीति
- 31. यदि (x² 1) और px² q (x + 1) का महत्तम समापवर्तक (x-1) है, तो
 - (A) p = 2q
- (B) q = 2p
- (C) 3p = 2q
- (D) 2p = 3q
- AGP का मतलब है
 - (A) एक्सिलरेटेड ग्राफिक पेन
 - (B) एडवान्सड ग्राफिक्स पोर्ट
 - (C) एक्सिलरेटेड ग्राफिक पोर्ट
 - (D) एडवान्सड ग्राफिक्स पेन
- 33. अधिकाँश अर्थव्यवस्थाएँ होती हैं
 - (A) मिश्रित अर्थव्यवस्थाएँ
 - (B) समाजवादी अर्थव्यवस्थाएँ
 - (C) पूँजीवादी अर्थव्यवस्थाएँ
 - (D) साम्यवादी अर्थव्यवस्थाएँ
- शिक्षक : शिक्षा : : राजगीर : ?
 - (A) जूते
- (B) दीवार
- (C) पुस्तक,
- (D)_फिल्म
- शरीर में कार्बोहाइड्रेट, प्रोटीन और वसा का उपापवय _ हॉर्मोन द्वारा नियमित होता है।
 - (A) ऐड्रिनलिन
- (B) ऑक्सिटॉसिन
- (C) थायरॉक्सिन
- (D) FSH

Get SSC Study Notes at: https://sscportal.in/study-kit/constable-gd

of

CW	Ms	-	S1
----	----	---	----

	established in the year. B) 1942
United Nations Was	B) 1942
1045	nt None of the above
1965	and a dense of
- exam conduc	ted for 38 students of Biology and 25 passed in 1 student failed in both
in all 15 passed in	Biology and 25 passed in 1 student failed in both e maximum number of
chemistry. If at least	1 student failed in both e maximum number of in only Biology.
the subjects, find the	in only Biology.
chemistry. In the subjects, find the subjects, find the students who passed students who passed	(B) 10
(A) 5	(D) 15
(C) 12	slit experiment, the two slits is 0.1 mm
in youngs double	slit experiment, the ne two slits is 0.1 mm ght used is 4×10^{-7} m.
	and it A V III'm
wavelets	- ccreen is 4 mm. the
If the width of ITTINGE	on screen is 4 mm, the een and slits is
distance between s	(B) 1 cm
(A) 0.1 mm	(D) 1 m
- 4	that the CDII
hold the in	formation that the CPU
is currently working o)N. (n) Pagisters
(A) Control Unit	(D) Input Unit
ICI Output Unit	(0)
poad the data given b	pelow and based on it
	are 7 houses in a road . C is sitting to the right
in pir one of th	e corners allu E is nis i
neighbour. G is in bet	tween E and F and D is
third from south end	
D is a neighbour of	which of the following
pairs?	(B) FC
(A) CE (C) AC	(D) GB
370.5	763 fs
	aminer's Laboratory was y the Government of
(A) Delhi	
(C) Hyderabad	(B) Gujarat
	(D) West Bengal
who is the current Cab	inet Secretary of India?
(A) Ajit Seth (B	B) P. K. Sinha
(C) Kajiv Gauba (D) None of the above
rind out the incorre	
Atomic Power Static	ons and the States in
which they located. (A) Narora	and the States in
(B) Kakaranara	Uttar Pradesh
(c) Valba	Gujarat
(D) Kalpakkam	Narnataka
	Andhra Pradesh

सयुक्त राष्ट्र की स्थापना किस वर्ष हुई थी ? (A) 1945 (B) 1942 (C) 1965 (D) उपरोक्त में में कोई नहीं कक्षा XII के 38 छात्रों के लिए आयोजित एक परीक्षा में, 15 जीवविज्ञान में पास हैं और 25 म्सायनशास्त्र में पास हैं। यदि 1 छात्र दोनों विषयों में फेल है, तो केवल जीवविज्ञान में पास होने वाले छात्रों की अधिकतम संख्या (A) 5 (B) 10 (C) 12 (D) 15 यंग के द्वि दरार प्रयोग में, दो दरारों के बीच 38. 0.1 mm दूरी है और प्रयुक्त प्रकाश की तरंगदैर्घ्य 4×10^{-7} m है । यदि पटल में सीमांत (फ्रिन्ज) की चौडाई 4 mm है, तो पटल और दरार के बीच दूरी है (A) 0.1 mm (B) 1 cm (C) 0.1 cm (D) 1 m 39. उस सूचना को धारण करता है जिस पर सीपीय कार्य कर रहा हो। (A) नियंत्रण इकाई (B) रजिस्टर (C) निर्गत इकाई (D) आगत इकाई द्रिए गए डाटा का अध्ययन करें और उस पर आधारित निम्न प्रश्न के उत्तर दे : एक सड़क पर A, B, C, D, E, F और G सात घर हैं जिसका दरवाजा पूर्व की ओर है। C, D के दाहिने है, B एक किनारे पर है और E उसका पड़ोसी है। G, E और F के बीच में हैं। D दक्षिण की ओर से तीसरा है। D निम्न में से कौन-से जोड़े का पड़ोसी है ? (A) CE (B) FC (C) AC (D) GB प्रथम रासायनिक जाँचकर्ता प्रयोगशाला 1853 में सरकार द्वारा स्थापित की गई। (A) दिल्ली (B) गुजरात (C) हैदराबाद (D) पश्चिम बंगाल भारत के वर्तमान कैबिनेट सचिव कौन हैं ? 42. (A) अजीत सेठ (B) पी. के. सिन्हा (C) राजीव गौबा (D) उपरोक्त में से कोई नहीं परमाणु ऊर्जा स्टेशनों और उन राज्यों से संबंधित गलत मिलान का पता लगाएँ जिनमें वे स्थित हैं। उत्तर प्रदेश (A) नरोरा (B) काकरापारा गुजरात कर्नाटक (C) कैगा

आंध्र प्रदेश

(D) कल्पकम

				CIVIMS - SI
	as established in the year (B) 1942	36.	भगुक्त गल क	
United Nations W	(B) 1942	(E.2%)	संयुक्त ग्रन्थ की स्थाप [ब] (A) 1945	ना किस वर्ष हुई थी ?
1045	IDI None of the book	翔	101	(B) 1942
1 4 4 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	and a development			(D) उपरोक्त में से कोई नहीं
- exam cond	in Biology and 25 passed in ist 1 student failed in both	1	में 15 = 0 38 छाउ	
in an VII 15 passed	in Biology and 25 passed in ist 1 student failed in both the maximum number of the pair Biology.		पर १५ जीवविज्ञान में	र्ग के लिए आयोजित एक परीक्ष पास हैं और 25 रसायनगास्त्र है
chemistry. If at lea	the maximum number of		नीस है। यदि 1 छात्र	पास है और 25 रसायनशास्त्र है दोनों विषयों में फेल है, तो केवल
the subjects, find	ist 1 student failed in both the maximum number of ed in only Biology.		जावावज्ञान में पास हो	दोनो विषयों में फेल हैं, तो केवल ने वाले छात्रों की अधिकतम संख्या
students who pass	the maximum flames of the ed in only Biology. (B) 10		गात कर।	ा जावकतम् संख्य
(A) 5	(D) 15		(A) 5 (C) 12	(B) 10
(6) 12	(U) 15	20		(D) 15
(C) 12 doubl	the two slits is 0.1 mm	38.	यग के द्वि दरार प्रयोग	1 2 - 4 - 4 1
in youngs deen	the two slits is 0.1 mm flight used is 4×10^{-7} m.		0.1 mm दूरी है 3	भ, दो दरारों के बीच गौर प्रयुक्त प्रकाश की
distance better of	the two sits is 0.1 min flight used is 4×10^{-7} m. ge on screen is 4 mm, the		" ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' '	E I JII'd Trees - 6 .
and waveler of fring	ge on screen is 4 mm, the screen and slits is		(121 of the Care)	ह । यद पटल में सीमात mm है, तो पटल और
I the with between	screen and slits is (B) 1 cm	1	नतार का जान दूरा ह	3 13(1 M)(
(A) 0.1 mm		1	(A) 0.1 mm	(B) 1 cm
	(D) 1 m	1	(C) 0.1 cm	(D) 1 m
bold the	information that the CPU	39.	उम्र मन	
is currently workin	σ OD.	-	सीपीयू कार्य कर रहा ह	ना को धारण करता है जिस पर
(A) Control Unit		National Control	(A) नियंत्रण इकाई	
(C) Output Unit	(D) Input Unit		(C) निर्गत इकाई	
C Output o	- holow and based on it	(40.	***	(D) आगत इकाई
	n below and based on it	(40.	प्रिए गए डाटा का अध्य	यन करें और उस पर आधारित
	La arb / Houses in a road		निम्न प्रश्न के उत्तर दे :	AISTE TARRESTON
I * I PARING O	CI I IN MILLING TO THE I I ELLI		एक सड़क पर A, B,	C, D, E, F और G सात घर हैं
In D ir one of	the College and L is ills		जिसका दरवाजा पूर्व क	ो ओर है । C, D के दाहिने है, B
neighbour. G is in i	between E and F and D is		एक किनार पर ह आर।	E उसका पड़ोसी है । G , E और
third from south e	of which of the following	3013	F के बाचे में है। D देशि	ाण की ओर से तीसरा है।
pairs?	William of the removing	90333	D निम्न में से कौन-से उ	नोड़े का पड़ोसी है ?
(A) CE	(B) FC	19	(A) CE	(B) FC
(C) AC	(D) GB		(C) AC	(D) GB
The First Chemical	Examiner's Laboratory was	41.	प्रथम रासायनिक जाँच	वकर्ता प्रयोगशाला 1853 में
	by the Government of		सरकार द्वारा स	थापित की गई।
(A) Delhi	(B) Gujarat		(A) दिल्ली	(B) गुजरात
(C) Hyderabad	(D) West Bengal		(C) हैदराबाद	(D) पश्चिम बंगाल
Who is the current (abinet Secretary of India ?	42	भारत के वर्तमान कैबिनेट	मचिव कौन हैं ?
(A) Ajit Seth	(R) D K Cink	42.	(A) अजीत सेठ (B) पी. के. सिन्हा
(C) Rajiv Gauba	(D) None of the above		(८) गजीव गौबा	D) उपरोक्त में से कोई नहीं
Find out the	None of the above			
Atomic Power Sta	rect matching related to	43.	परमाणु ऊजी स्टेशनी अ	ौर उन राज्यों से संबंधित गलत
which they locator	ations and the States in		मिलान का पता लगाएँ रि	जनम व स्थित ह।
M Narora		180	(A) नरोरा -	उत्तर प्रदेश
(B) Kakaranara	- Uttar Pradesh		(B) काकरापारा -	गुजरात
(C) Kaiga (D) Kalpakkam	Gujarat		(C) कैगा -	कर्नाटक
маграккат	Karnataka Andhra Pradesh		(D) कल्पकम -	आंध्र प्रदेश
	"idilia Pradesii		28	

				CIVIMS - SI
	as established in the year (B) 1942	36.	भगुक्त गल क	
United Nations W	(B) 1942	(E.2%)	संयुक्त ग्रन्थ की स्थाप [ब] (A) 1945	ना किस वर्ष हुई थी ?
1045	IDI None of the book	翔	101	(B) 1942
1 4 4 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	and a development			(D) उपरोक्त में से कोई नहीं
- exam cond	in Biology and 25 passed in ist 1 student failed in both	1	में 15 = 0 38 छाउ	
in an VII 15 passed	in Biology and 25 passed in ist 1 student failed in both the maximum number of the pair Biology.		पर १५ जीवविज्ञान में	र्ग के लिए आयोजित एक परीक्ष पास हैं और 25 रसायनगास्त्र है
chemistry. If at lea	the maximum number of		नीस है। यदि 1 छात्र	पास है और 25 रसायनशास्त्र है दोनों विषयों में फेल है, तो केवल
the subjects, find	ist 1 student failed in both the maximum number of ed in only Biology.		जावावज्ञान में पास हो	दोनो विषयों में फेल हैं, तो केवल ने वाले छात्रों की अधिकतम संख्या
students who pass	the maximum flames of the ed in only Biology. (B) 10		गात कर।	ा जावकतम् संख्य
(A) 5	(D) 15		(A) 5 (C) 12	(B) 10
(6) 12	(U) 15	20		(D) 15
(C) 12 doubl	the two slits is 0.1 mm	38.	यग के द्वि दरार प्रयोग	1 2 - 4 - 4 1
in youngs deen	the two slits is 0.1 mm flight used is 4×10^{-7} m.		0.1 mm दूरी है 3	भ, दो दरारों के बीच गौर प्रयुक्त प्रकाश की
distance better of	the two sits is 0.1 min flight used is 4×10^{-7} m. ge on screen is 4 mm, the		" ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' '	E I JII'd Trees - 6 .
and waveler of fring	ge on screen is 4 mm, the screen and slits is		(121 of the Care)	ह । यद पटल में सीमात mm है, तो पटल और
I the with between	screen and slits is (B) 1 cm	1	नतार का जान दूरा ह	3 13(1 M)(
(A) 0.1 mm		1	(A) 0.1 mm	(B) 1 cm
	(D) 1 m	1	(C) 0.1 cm	(D) 1 m
bold the	information that the CPU	39.	उम्र मन	
is currently workin	σ OD.	-	सीपीयू कार्य कर रहा ह	ना को धारण करता है जिस पर
(A) Control Unit		National Control	(A) नियंत्रण इकाई	
(C) Output Unit	(D) Input Unit		(C) निर्गत इकाई	
C Output o	- holow and based on it	(40.	***	(D) आगत इकाई
	n below and based on it	(40.	प्रिए गए डाटा का अध्य	यन करें और उस पर आधारित
	La arb / Houses in a road		निम्न प्रश्न के उत्तर दे :	AISTE TARRESTON
I * I PARING O	CI I IN MILLING TO THE I I ELLI		एक सड़क पर A, B,	C, D, E, F और G सात घर हैं
In D ir one of	the College and L is ills		जिसका दरवाजा पूर्व क	ो ओर है । C, D के दाहिने है, B
neighbour. G is in i	between E and F and D is		एक किनार पर ह आर।	E उसका पड़ोसी है । G , E और
third from south e	of which of the following	3013	F के बाचे में है। D देशि	ाण की ओर से तीसरा है।
pairs?	William of the removing	90333	D निम्न में से कौन-से उ	नोड़े का पड़ोसी है ?
(A) CE	(B) FC	19	(A) CE	(B) FC
(C) AC	(D) GB		(C) AC	(D) GB
The First Chemical	Examiner's Laboratory was	41.	प्रथम रासायनिक जाँच	वकर्ता प्रयोगशाला 1853 में
	by the Government of		सरकार द्वारा स	थापित की गई।
(A) Delhi	(B) Gujarat		(A) दिल्ली	(B) गुजरात
(C) Hyderabad	(D) West Bengal		(C) हैदराबाद	(D) पश्चिम बंगाल
Who is the current (abinet Secretary of India ?	42	भारत के वर्तमान कैबिनेट	मचिव कौन हैं ?
(A) Ajit Seth	(R) D K Cink	42.	(A) अजीत सेठ (B) पी. के. सिन्हा
(C) Rajiv Gauba	(D) None of the above		(८) गजीव गौबा	D) उपरोक्त में से कोई नहीं
Find out the	None of the above			
Atomic Power Sta	rect matching related to	43.	परमाणु ऊजी स्टेशनी अ	ौर उन राज्यों से संबंधित गलत
which they locator	ations and the States in		मिलान का पता लगाएँ रि	जनम व स्थित ह।
M Narora		180	(A) नरोरा -	उत्तर प्रदेश
(B) Kakaranara	- Uttar Pradesh		(B) काकरापारा -	गुजरात
(C) Kaiga (D) Kalpakkam	Gujarat		(C) कैगा -	कर्नाटक
маграккат	Karnataka Andhra Pradesh		(D) कल्पकम -	आंध्र प्रदेश
	"idilia Pradesii		28	

CMMS - S1

7	(C) Hissidae ((B) Holinidae	74.	(A) होमिनिडे	(B) FIMILES
7:	stops for 6 mins to ch of every 7 th km. The ti cover a distance of 90	ange horses at the end ime that he will take to km is		(C) हिसिडे एक आदमी 18 किमी/घं जेकिन हम 7 किमी के अंत	(D) उपरोक्त में से कोई नहीं टे की दर से सवारी करता है, त में घोड़ों को बदलने के लिए ता है। 90 किमी की दूरी तय
76	(A) 6 hrs 18 min. (C) 6 hrs	(B) 6 hrs 24 min. (D) 6 hrs 12 min.		करने में लगने वाला समय (A) 6 घंटे 18 मिनट (B) (C) 6 घंटे (D)	ह 6 घंटे 24 मिनट
	pollutant from the wo country to use exhaus (A) Un-leaded petrol (C) Coal	ted its supplies. It is (B) Leaded petrol (D) Coal tar	t ru.	UNEP ने विश्व से एक प्रदू है क्योंकि अल्जीरिया - इ देश ने अपनी आपूर्तियों को (A) सीसा रहित पेट्रोल	षक के उन्मूलन की घोषणा की सका प्रयोग करने वाले अंतिम समाप्त कर लिया है। यह है (B) सीसायुक्त पेट्रोल
77.	(A) Aristotle (C) Herophilus	e Father of Anatomy ? (B) Hippocrates (D) Ptolemy	.,.	(C) कोयला शरीर रचना विज्ञान का जन (A) अरिस्टॉटल (C) हेरोफिलस	(D) कोल टार क किसे कहा जाता है ? (B) हिपोक्रेट्स (D) टॉलेमी
78.	There are two number of twice the first and the while the sum of thrif the second is 17. The (A) 12 (C) 6	nrice the second is 18	,	ऐसी दो संख्याएँ हैं कि पहल	ती के दोगुने और दूसरी के तीन 5 पहले के तीन गुने और दूसरे
79.	all-in-one printer, is a consolidates the capa devices in one machin (A) Laser printer (C) Hydra printer	bilities of multiple	79.	(ऑल-इन-वन प्रिंटर) वे	कप्रिय रूप से समग्र एक में नाम से जाने जाते हैं एक तो क्षमताओं को एक मशीन में (B) डूम प्रिंटर (D) इकजेट प्रिंटर
80.	India's first Pan-India senior citizens is (A) Elder line, 14567	helpline for	80.	भारत की सर्वप्रथम वरिष्ठ भारतीय हेल्पलाइन है	नागरिकों के लिए अखिल (B) एल्डर लाइन, 14765
04	(C) Elder line, 14647 Chronic liver damage i	(D) None of the above	81.	(८) एल्डर लाइन, 14647 दीर्घावधिक यकृत हानि	' (D) उपरोक्त में से कोई नहीं कहलाती है ।
81.	(A) Cirrhosis	(B) Lardosis	82.	(A) सिरोसिस (C) पोइकैलोसिस	(B) लार्डोसिस (D) लैम्बोसिस
82.	is a World	Wide Web interface and write e-mails	E. 10 SECTIONS	वेब ब्राउज़र का प्रयोग कर लिखने और पढ़ने देता है। (A) ई-मेल	इड वेब इंटरफेस है, जो एक ते हुए प्रयोक्ता को ई-मेल
	(A) E-mail	(B) Webmail (D) None of these		(C) आउटलुक एक्सप्रेस	(B) वेबमेल (D) इनमें से कोई नहीं
	(C) Outlook express		12-	N. T.	

Get SSC Study Notes at: https://sscportal.in/study-kit/constable-gd

CMMS-S1

	of a right circular
of t	he base of height same.
# the radius balved	he base of a right circular keeping the height same, keeping of the reduced
orlinder is ratio of	he base of a right circular, keeping the height same, the volume of the reduced the original one?
what is the that of	keeping the height saturate the volume of the reduced the original one? (B) 1:8
avlinder to	(8)

(A) 1 4

(D) 8:1

Where did Napoleon Bonaparte die ?

(A) St. Helena

(D) Nile

consider the following statements about (C) Corsica minimum education qualification to contest election of Lok Sabha and Vidhana Sabha.

L There is no educational qualification for randidates for being an MP or an MLA. IL Putting an educational qualification will

deprive a majority of the citizens right to contest election in India.

Choose the right option given below:

(A) The statement I is correct

(B) The statement II is correct

(C) Both the statements I and II are correct

(D) Both the statements I and II are

incorrect

In ancient times the term Urvara was used to indicate

(A) Fertile soil

(B) Sterile soil

(C) Waste soil

(D) Sandy Soil

1. Notochord present in

(A) Non-chordates

(B) Chordates

(C) Both (A) and (B)

(D) None of these

L Atrain 270 meter long is running at a speed of 36 km per hour, then it will cross a bridge of length 180 metres in

(A) 50 sec.

(B) 35 sec.

(C) 40 sec.

(D) 45 sec.

When did Treaty of Versailles was signed?

(B) 1919

(C) 1920

(D) 1935

Recently, the State which has come up with a "Happiness Index" department is

(C) Kerala

(B) Haryana

(D) Non

यदि एक लामनुतीय बेलन के कैनाई को समान रखने हुए भाषाय की जिल्ला को आधा कर दिया जाए, तो घटे हुए मेलन के भागतन का पूल बेलन के आयनन से अनुपान

(A) 1 4

(B) 1:8

(C) 1:2

(D) 8:1

नेपोलियन बोनापार्ट की मृत्यु कहाँ पर हुई ? 84.

(A) सैंट हेलेना

(B) सेंट एल्बा

(C) कोर्सिका

(D) नील

लोकसभा और विधानसभा का चुनाव लड़ने के लिए 85. न्यूनतम शिक्षा योग्यता के बारे में निम्नलिखित कथनों पर विचार करें।

 एक सांसद या विधायक होने के लिए उम्मीदवारों के लिए कोई शैक्षणिक योग्यता नहीं हैं।

 शैक्षणिक योग्यता रखने से भारत में चुनाव लड़ने के अधिकार से अधिकांश नागरिक वंचित रह जाएंगे। निम्नलिखित में से सही विकल्प का चयन करें:

(A) कथन। सही है

(B) कथन ॥ सही है

(C) दोनों कथन । और ॥ सही हैं

(D) कथन। और ॥ दोनों सही नहीं हैं

प्राचीन काल में *उर्वरा* शब्द का प्रयोग क्या सूचित करने के लिए उपयोग किया जाता था ?

(A) उपजाऊ मिट्टी

(B) ऊसर मिड्री

(C) अनुपयुक्त मिट्टी

(D) रेतीली मिडी

नोटोकॉर्ड उपस्थित होता है

(A) गैर-कॉर्डेटस

(B) कॉर्डेटस

(C) (A) और (B) दोनों

(D) इनमें से कोई नहीं

88. 270 मीटर लंबी एक ट्रेन 36 किमी प्रति घंटे की गति से चल रही है, तो वह 180 मीटर लंबाई के एक पुल को कितने समय में पार करेगी?

(A) 50 सेकंड

(B) 35 सेकंड

(C) 40 सेकंड

(D) 45 सेकंड

वर्साय की संधि पर कब हस्ताक्षर किए गए ?

(A) 1918

(B) 1919

(C) 1920

(D) 1935

हाल ही में, "प्रसन्नता सूचकांक" (हैप्पीनेस इंडेक्स) विभाग लाने वाला राज्य है

(A) कर्नाटक

(B) हरियाणा

(D) इनमें से कोई नहीं

English Language

In the following question, a sentence has In the following pirect/Indirect Speech. Out of been given in pirect/Indirect speech. been given alternatives, select the one the four given alternatives the same the four given the same sentence in which best expresses the same sentence in

Indirect/Direct Speech. Nayan exclaimed sadly that he was undone. Nayan exclusione, "Alas! I have been undone".

- (A) Nayan said, "Alas! He is undone".
- (c) Nayan said, "Alas! He was undone".
- (D) Nayan said, "Alas ! I am undone".
- The following sentence contains grammatical error or idiomatic error in it. You have to find out that part of the sentence and choose the alphabet of that part as answer.

He was discharged as there was no proof against his guilt.

- (A) He was discharged
- (B) as there was
- (C) no proof against his guilt
- (D) No error
- 93. In the following question, you have to give the suitable words for the homes or habitats of the noun subjects from the given choices.

Hens or fowls are kept in a

- (A) barracks
- (B) coop
- (C) hole
- (D) den
- 94. Choose the Antonym of the given word.

DEXTEROUS

- (A) awkward
- (B) lazy
- (C) discord
- (D) extravagance
- Fill in the blank with appropriate adjective from the alternatives given below.

He is _ than his brother. (A) elder

- (C) older
- (B) eldest (D) oldest

96. गाय

- (A) रंभाती
- (B) रेंकती
- (C) बलबलाती
- (D) इनमें से कोई नहीं

97. छोटी से छोटी ध्वनि जिसके खण्ड न हो सकें कहलाती है।

- (A) भाषा
- (B) **शब्द**
- (C) खण्ड
- (D) वर्ण

98. पदों के ऐसे व्यवस्थित समूह को जिससे पूर्ण अर्थ का के हो, कहते हैं।

- (A) शब्द
- (B) वाक्य
- (C) भाव
- (D) इनमें से कोई नहीं

99. अधः + गति = अधोगति, उदाहरण है ।

- (A) व्यंजन
- (B) विसर्ग
- (C) स्वर
- (D) इनमें से कोई नहीं

100. जो पहले न पढ़ा गया हो, उसे _ (A) पठित

熙縣 (B) अनादि

- िंखें (C) अपठित
 - (D) इनमें से कोई नहीं