NCL – CWT, Written test for the Post of: HEMM Operator (Trainee), in reference to E.N.:187,dt: 22/02/2020, SET A What is the first thing a driver should do if the अगर 'पैर ब्रेक' फेल होता दिखे तो सबसे पहले डाइवर को क्या करना चाहिए? foot brake appears to fail? A) केवल एक तरफ से ही चलता रहे A) Steer from side to side only B) केवल हॉर्न बजाए B) Sound horn only C) Pump the foot brakes several times, lightly C) कई बार पैर ब्रेक को पंप करें, हल्के से हैंडब्रेक लगाते हुए गीयर बदल कर निचले गियर में जाए applying the handbrake and change to lower gear D) गियर बदले और हॉर्न बजाए D) Change gears and sound horn ·रास्ता दें' साइन आकार का है। 'Give Way' sign is of.....shape. 2 A) त्रिकोणीय A) Triangular B) Circular B) वृत्ताकार C) Octagonal D) Hexagonal C) अष्टकोणीय D) षट्कोणीय विश्व के मानचित्र पर कौन सा देश, "लॉना शू" के रूप में Which country on the world map appears as 3 "Long Shoe"? दिखाई देता है? A) पुर्तगाल A) Portugal B) Italy B) इटली c) ग्रीस C) Greece D) Hungary D) हंगरी भारत में "राष्ट्रीय हिंदी दिवस" किस दिन मनाया जाता है? Which day is observed as "National Hindi Diwas" 4 A) 10 सितंबर in India? B) 14 जनवरी A)10th September B)14th January D) 14 सितंबर C) 10 जनवरी C)10th January D)14th September In India, The Kargil War is associated with: भारत में, कारगिल युद्ध किसके साथ जुड़ा हुआ है: 5 A) ऑपरेशन किंग A) Operation King B) ऑपरेशन मेघदूत B) Operation Meghdoot C) ऑपरेशन ब्लू स्टार C) Operation Blue Star D) Operation Vijay D) ऑपरेशन विजय 5 मीटर आधार और 10 मीटर ऊंचाई वाले त्रिभुज का What is the area of triangle with base 5 meters 6 क्षेत्रफल कितना होगा? and Height 10 meters? B) 35 वर्ग मीटर A) 20 वर्ग मीटर A) 20 Square Meter B) 35 Square Meter C) 25 Square Meter D) 40 Square Meter C) 25 वर्ग मीटर D) 40 वर्ग मीटर एक दुकानदार ने 2500 रुपये में किसी वस्तु को बेचा। यदि A shopkeeper sold an article for Rs 2500. If the 7 वस्तु की लागत मूल्य 2000 है, तो लाभ प्रतिशत ज्ञात करें। cost price of the article is 2000, find the profit percent. A) 23% B) 25% A) 23% B) 25% C) 27% D) 29% C) 27 % D) 29% 280 किसका 35% है? Whose 35% is 280? 8 A) 700 B) 750 A) 700 B) 750 C) 800 D) 850 C) 800 D) 850 स्थिर पानी में एक नाव की गति 5 किमी / घंटा है, यदि धारा The speed of a boat in still water is 5 Km/hr. if the 9 के विरुद्ध नाव की गति 3 किमी / घंटा है, तो धारा की गति speed of the boat against the stream is 3Km/hr, what is the speed of the stream? क्या है? A) 1.5 Km/hr A) 1.5 किमी / घंटा B) 2 किमी / घंटा B) 2 Km/hr. C) 2.5 Km/hr D) 1 Km/hr C) 2.5 किमी / घंटा D) 1 किमी / घंटा राम और श्याम की आयु में 16 वर्ष का अंतर है। 6 वर्ष The age of Ram and Shyam differs by 16 years. 6 10 Years ago, Ram was 3 times as old as Shyam. पहले, राम की उम्र श्याम से 3 गुना थी । वर्तमान में राम की आयु कितने वर्ष है? What is the present age of Ram in years? A) 10 B) 20 A) 10 B) 20 C) 30 D) 40 C) 30 D) 40 प्रथम पाँच प्राकृतिक संख्याओं का औसत क्या है? What is the average of first five Natural Numbers? 11 A) 5 B) 2 C) 3 D) 4 A) 5 B) 2 C) 3 D) 4 If one third of one fourth of a number is 15, then यदि एक संख्या के एक चौथाई का एक तिहाई 15 है, तो 12 उस संख्या का तीन दहाई हिस्सा कितना है? three tenth of that number is? A) 35 B) 36 D) 54 C) 45 A) 35 B) 36 C) 45 D) 54

NCL - CWT, Written test for the Post of: HEMM Operator (Trainee), in reference to E.N.:187,dt: 22/02/2020, SET A नीयत गति के साथ चलने वाली टेन यदि 12 सेकंड में 96 A train travelling with constant speed crosses a 96 मीटर लंबे प्लेटफॉर्म को और 15 सेकंड में 141 मीटर लंबा meter long platform in 12 seconds and another प्लेटफार्म पार करती है। टेन की लंबाई और उसकी गति 141 meter long platform in 15 second. The length of the train and its speed are: क्रमशः हैं: A) 64 meter, 44 kmph A) 64 मीटर, 44 किमी प्रति घंटा B) 64 meter, 54 kmph B) 64 मीटर, 54 किमी प्रति घंटा C) 84 meter, 54 kmph C) 84 मीटर, 54 किमी प्रति घंटा D) 84 meter, 60 kmph D) 84 मीटर, 60 किमी प्रति घंटा साधारण ब्याज ज्ञात करे जब : मुलधन = रु 180, दर = Find the simple interest when: Principle = Rs 180, 14 Rate= 3% p.a. and time =5 years. 3% प्रति वर्ष और समय = 5 वर्ष है । B) 48 Rupee A) 27 Rupee A) 27 रुपये B) 48 रुपये C) 68 Rupee D) 86 Rupee C) 68 रुपये D) 86 रुपये ऑटोमोबाइल फ्रेम द्वारा समर्थित भार हैं: 15 The loads supported by an automobile frame are: A) वाहन , यात्रियों और कार्गो भार का वजन A) Weight of the body, passengers and cargo B) इंजिन और ट्रांसमिशन से उत्पन्न टोर्क loads C) अचानक से होने वाली टक्कर B) Torque from engine and transmission D) उल्लेखित सभी C) Sudden impacts from collisions D) All of the mentioned पहिये के मध्य भाग को कहा जाता है: 16 The central portion of the wheel is called: A) रिम B) स्केल A) Rim B) Scale C) हब D) एक्सल C) Hub D) Axle Actual power delivered by the engine is known इंजिन द्वारा उत्पन्न की गयी वास्तविक शक्ति को क्या कहा 17 जाता है? as? A) शैफ्ट शक्ति A) Shaft power B) Horse power B) अश्व शक्ति D) उल्लेखित में से कोई भी नहीं D) None of the mentioned C) ब्रेक शक्ति C) Brake power निम्न से कौन सी शक्ति हानि , इंजिन और डाइविंग व्हील Which of these is not a power loss which takes 18 के बीच होने वाली शक्ति हानि नहीं है? place between engine and driving wheel? A) Power loss due to friction of piston bearings A) पिस्टन बीयरिंग और गियर के घर्षण के कारण होने वाली शक्ति हानि and gears B) विभिन्न भागों के घर्षण के कारण क्लच से डाइव व्हील B) Power loss from clutch to drive wheel due to friction of various parts तक होने वाली शक्ति हानि C) ट्रांसमिशन लाइन क्षति C) Transmission line loss D) उल्लेखित में से कोई नहीं D) None of the mentioned किसी वाहन की गति के विरुद्ध कार्य करने वाला बल है: The force that opposes the motion of a vehicle is: 19 A) रोलिंग प्रतिरोध B) ग्रेडिएंट प्रतिरोध A) Rolling resistance B) Gradient resistance D) सभी सही है C) पवन या वायु प्रतिरोध C) Wind or air resistance D) All are correct रोलिंग प्रतिरोध निम्नलिखित कारकों में से किस पर निर्भर 20 Rolling resistance does not depend on which of the following factors? नहीं करता है? A) Load on each road wheel A) प्रत्येक सडक पहिये का अधिभार B) डाइविंग व्हील की त्रिज्या B) Radius of driving wheel C) Wheel inflation pressure C) पहियों में हवा की मात्रा D) Nature of road surface D) सड़क की सतह की प्रकृति पवन या वायु प्रतिरोध निम्नलिखित कारकों में से किस पर Wind or air resistance depends on which of the 21 following factors? निर्भर करता है? A) वाहन के आकार और बनावट पर A) Shape and size of vehicle body B) वाय के वेग पर B) Air velocity C) Speed of vehicle C) वाहन की गति पर D) All of the mentioned D) उल्लेखित सभी पर

NCL – CWT, Written test for the Post of: HEMM Operator (Trainee), in reference to E.N.:187,dt: 22/02/2020, SET A

	CL – CWT, Written test for the Post of: HEMM Operator (Trainee)			
22	One Horse Power (H.P) is approximately equal to	एक अश्व शक्ति (H.P) लगभग वाट के बराबर है।		
	Watts.	A) 810 B) 545		
	A) 810 B) 545	C) 634 D) 746		
	C) 634 D) 746	2,7.10		
23	<u> </u>	स्टीम इंजिन निम्न मे से किस श्रेणी में आता है:		
23	A steam engine comes under the category of:	_		
	A) External combustion engines	A) वाह्य दहन इंजिन		
	B) Internal combustion engines	B) अतः दहन इंजिन		
	C) All of the mentioned	c) उल्लिखित सभी		
	D) None of the mentioned	D) उल्लिखित कोई नहीं		
24	What is the disadvantage of using diesel engine in	पेट्रोल इंजन की तुलना में डीजल इंजन का उपयोग करने		
- '	comparison to petrol engine	का नुकसान क्या है		
	A) Higher weight-to-power ratio	A) उच्च भार-से-शक्ति अनुपात		
	B) Higher maintenance cost	B) उच्च रखरखाव लागत		
	C) Greater starting difficulties	C) प्रारम्भ करने मे ज्यादा कठिनाई		
	D) All of the mentioned	D) सभी उल्लिखित		
25	The pressure in an engine cylinder is less than	इंजिन सिलेंडर में दबाव वायुमंडलीय दबाव से कम होता है		
	atmospheric pressure when the engine is	जब इंजिन किस स्ट्रोक का प्रदर्शन कर रहा होता है:		
	performing which stroke	A) खिचाव B) संपीड़न		
	A) Suction B) Compression	८) पावर D) निकास		
	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	C) पापर D) निपर्गस		
	C) Power D) Exhaust			
26	The stroke of an engine is the:	एक इंजिन का स्ट्रोक है:		
	A) Volume of the cylinder	A) सिलेंडर का आयतन		
	I - 1	B) कनेक्टिंग रॉड की लंबाई		
	B) Length of the connecting rod	C) सिलेंडर का आंतरिक व्यास		
	C) Internal diameter of the cylinder	D) TDC (टॉप डेड सेंटर) और BDC (बॉटम डेड सेंटर) के		
	D) Distance between TDC(Top dead center) and	बीच की दूरी		
	BDC (Bottom dead center)	ζ,		
27	Engine pistons are generally made of aluminum	इंजिन पिस्टन आम तौर पर एल्यूमीनियम मिश्र धातु से बने		
	alloy because	होते हैं क्योंकि:		
	A) It is lighter	A) यह हल्का है		
	A) It is lighter B) It is stronger	A) यह हल्का है B) यह मजबूत है		
	B) It is stronger	B) यह मजबूत है		
	B) It is stronger C) It has less wear	B) यह मजबूत है C) एल्युमिनियम उपयोग मे धातु नुकसान कम है		
	B) It is stronger C) It has less wear D) It absorbs shock	B) यह मजबूत है C) एल्युमिनियम उपयोग मे धातु नुकसान कम है D) यह झटको को अवशोषित करता है		
28	B) It is stronger C) It has less wear D) It absorbs shock Piston compression rings are made of	B) यह मजबूत है C) एल्युमिनियम उपयोग मे धातु नुकसान कम है D) यह झटको को अवशोषित करता है पिस्टन संपीड़न छल्ले बने होते हैं:		
28	B) It is stronger C) It has less wear D) It absorbs shock Piston compression rings are made of A) Cast iron B) Steel	B) यह मजबूत है C) एल्युमिनियम उपयोग मे धातु नुकसान कम है D) यह झटको को अवशोषित करता है पिस्टन संपीड़न छल्ले बने होते हैं: A) कास्ट आइरन से B) स्टील से		
28	B) It is stronger C) It has less wear D) It absorbs shock Piston compression rings are made of	B) यह मजबूत है C) एल्युमिनियम उपयोग मे धातु नुकसान कम है D) यह झटको को अवशोषित करता है पिस्टन संपीड़न छल्ले बने होते हैं: A) कास्ट आइरन से B) स्टील से C) एल्यूमीनियम से D) कांसे से		
28	B) It is stronger C) It has less wear D) It absorbs shock Piston compression rings are made of A) Cast iron B) Steel C) Aluminium D) Bronze	B) यह मजबूत है C) एल्युमिनियम उपयोग मे धातु नुकसान कम है D) यह झटको को अवशोषित करता है पिस्टन संपीड़न छल्ले बने होते हैं: A) कास्ट आइरन से B) स्टील से C) एल्यूमीनियम से D) कांसे से		
	B) It is stronger C) It has less wear D) It absorbs shock Piston compression rings are made of A) Cast iron B) Steel C) Aluminium D) Bronze Piston pin is also known as:	B) यह मजबूत है C) एल्युमिनियम उपयोग मे धातु नुकसान कम है D) यह झटको को अवशोषित करता है पिस्टन संपीड़न छल्ले बने होते हैं: A) कास्ट आइरन से B) स्टील से C) एल्यूमीनियम से D) कांसे से		
	B) It is stronger C) It has less wear D) It absorbs shock Piston compression rings are made of A) Cast iron B) Steel C) Aluminium D) Bronze Piston pin is also known as: A) Gudgeon pin B) Crank pin	B) यह मजबूत है C) एल्युमिनियम उपयोग मे धातु नुकसान कम है D) यह झटको को अवशोषित करता है पिस्टन संपीड़न छल्ले बने होते हैं: A) कास्ट आइरन से B) स्टील से C) एल्यूमीनियम से D) कांसे से पिस्टन पिन को निम्न मे से किस दूसरे नाम से भी जाना जाता है?		
	B) It is stronger C) It has less wear D) It absorbs shock Piston compression rings are made of A) Cast iron B) Steel C) Aluminium D) Bronze Piston pin is also known as:	B) यह मजबूत है C) एल्युमिनियम उपयोग मे धातु नुकसान कम है D) यह झटको को अवशोषित करता है पिस्टन संपीड़न छल्ले बने होते हैं: A) कास्ट आइरन से B) स्टील से C) एल्यूमीनियम से D) कांसे से पिस्टन पिन को निम्न मे से किस दूसरे नाम से भी जाना जाता है? A) गुड़गिन पिन B) क्रैंक पिन		
29	B) It is stronger C) It has less wear D) It absorbs shock Piston compression rings are made of A) Cast iron B) Steel C) Aluminium D) Bronze Piston pin is also known as: A) Gudgeon pin B) Crank pin C) Screw pin D) None of the mentioned	B) यह मजबूत है C) एल्युमिनियम उपयोग मे धातु नुकसान कम है D) यह झटको को अवशोषित करता है पिस्टन संपीड़न छल्ले बने होते हैं: A) कास्ट आइरन से B) स्टील से C) एल्यूमीनियम से D) कांसे से पिस्टन पिन को निम्न मे से किस दूसरे नाम से भी जाना जाता है? A) गुड़गिन पिन B) क्रैंक पिन C) स्क्रू पिन D) उल्लेखित कोई नहीं		
	B) It is stronger C) It has less wear D) It absorbs shock Piston compression rings are made of A) Cast iron B) Steel C) Aluminium D) Bronze Piston pin is also known as: A) Gudgeon pin B) Crank pin C) Screw pin D) None of the mentioned How can a two-stroke engine identified?	B) यह मजबूत है C) एल्युमिनियम उपयोग मे धातु नुकसान कम है D) यह झटको को अवशोषित करता है पिस्टन संपीड़न छल्ले बने होते हैं: A) कास्ट आइरन से B) स्टील से C) एल्यूमीनियम से D) कांसे से पिस्टन पिन को निम्न मे से किस दूसरे नाम से भी जाना जाता है? A) गुड़गिन पिन B) क्रैंक पिन C) स्क्रू पिन D) उल्लेखित कोई नहीं दो स्ट्रोक इंजिन की पहचान कैसे की जा सकती है?		
29	B) It is stronger C) It has less wear D) It absorbs shock Piston compression rings are made of A) Cast iron B) Steel C) Aluminium D) Bronze Piston pin is also known as: A) Gudgeon pin B) Crank pin C) Screw pin D) None of the mentioned How can a two-stroke engine identified? A) Piston size	B) यह मजबूत है C) एल्युमिनियम उपयोग मे धातु नुकसान कम है D) यह झटको को अवशोषित करता है पिस्टन संपीड़न छल्ले बने होते हैं: A) कास्ट आइरन से B) स्टील से C) एल्यूमीनियम से D) कांसे से पिस्टन पिन को निम्न मे से किस दूसरे नाम से भी जाना जाता है? A) गुड़गिन पिन B) क्रैंक पिन C) स्क्रू पिन D) उल्लेखित कोई नहीं दो स्ट्रोक इंजिन की पहचान कैसे की जा सकती है? A) पिस्टन आकार से		
29	B) It is stronger C) It has less wear D) It absorbs shock Piston compression rings are made of A) Cast iron B) Steel C) Aluminium D) Bronze Piston pin is also known as: A) Gudgeon pin B) Crank pin C) Screw pin D) None of the mentioned How can a two-stroke engine identified? A) Piston size B) Absence of valves	B) यह मजबूत है C) एल्युमिनियम उपयोग मे धातु नुकसान कम है D) यह झटको को अवशोषित करता है पिस्टन संपीड़न छल्ले बने होते हैं: A) कास्ट आइरन से B) स्टील से C) एल्यूमीनियम से D) कांसे से पिस्टन पिन को निम्न मे से किस दूसरे नाम से भी जाना जाता है? A) गुड़गिन पिन B) क्रैंक पिन C) स्क्रू पिन D) उल्लेखित कोई नहीं दो स्ट्रोक इंजिन की पहचान कैसे की जा सकती है? A) पिस्टन आकार से B) वाल्व की अनुपस्थिति से		
29	B) It is stronger C) It has less wear D) It absorbs shock Piston compression rings are made of A) Cast iron B) Steel C) Aluminium D) Bronze Piston pin is also known as: A) Gudgeon pin B) Crank pin C) Screw pin D) None of the mentioned How can a two-stroke engine identified? A) Piston size B) Absence of valves C) Cooling system	B) यह मजबूत है C) एल्युमिनियम उपयोग मे धातु नुकसान कम है D) यह झटको को अवशोषित करता है पिस्टन संपीड़न छल्ले बने होते हैं: A) कास्ट आइरन से B) स्टील से C) एल्यूमीनियम से D) कांसे से पिस्टन पिन को निम्न मे से किस दूसरे नाम से भी जाना जाता है? A) गुड़गिन पिन B) क्रैंक पिन C) स्क्रू पिन D) उल्लेखित कोई नहीं दो स्ट्रोक इंजिन की पहचान कैसे की जा सकती है? A) पिस्टन आकार से		
29	B) It is stronger C) It has less wear D) It absorbs shock Piston compression rings are made of A) Cast iron B) Steel C) Aluminium D) Bronze Piston pin is also known as: A) Gudgeon pin B) Crank pin C) Screw pin D) None of the mentioned How can a two-stroke engine identified? A) Piston size B) Absence of valves C) Cooling system	B) यह मजबूत है C) एल्युमिनियम उपयोग मे धातु नुकसान कम है D) यह झटको को अवशोषित करता है पिस्टन संपीड़न छल्ले बने होते हैं: A) कास्ट आइरन से B) स्टील से C) एल्यूमीनियम से D) कांसे से पिस्टन पिन को निम्न मे से किस दूसरे नाम से भी जाना जाता है? A) गुड़गिन पिन B) क्रैंक पिन C) स्क्रू पिन D) उल्लेखित कोई नहीं दो स्ट्रोक इंजिन की पहचान कैसे की जा सकती है? A) पिस्टन आकार से B) वाल्व की अनुपस्थिति से C) शीतलन प्रणाली से		
30	B) It is stronger C) It has less wear D) It absorbs shock Piston compression rings are made of A) Cast iron B) Steel C) Aluminium D) Bronze Piston pin is also known as: A) Gudgeon pin B) Crank pin C) Screw pin D) None of the mentioned How can a two-stroke engine identified? A) Piston size B) Absence of valves C) Cooling system D) Lubrication system	B) यह मजबूत है C) एल्युमिनियम उपयोग मे धातु नुकसान कम है D) यह झटको को अवशोषित करता है पिस्टन संपीड़न छल्ले बने होते हैं: A) कास्ट आइरन से B) स्टील से C) एल्यूमीनियम से D) कांसे से पिस्टन पिन को निम्न मे से किस दूसरे नाम से भी जाना जाता है? A) गुड़गिन पिन B) क्रैंक पिन C) स्क्रू पिन D) उल्लेखित कोई नहीं दो स्ट्रोक इंजिन की पहचान कैसे की जा सकती है? A) पिस्टन आकार से B) वाल्व की अनुपस्थिति से C) शीतलन प्रणाली से D) स्नेहन प्रणाली से		
29	B) It is stronger C) It has less wear D) It absorbs shock Piston compression rings are made of A) Cast iron B) Steel C) Aluminium D) Bronze Piston pin is also known as: A) Gudgeon pin B) Crank pin C) Screw pin D) None of the mentioned How can a two-stroke engine identified? A) Piston size B) Absence of valves C) Cooling system D) Lubrication system Bubbles of air in radiator is sign of	B) यह मजबूत है C) एल्युमिनियम उपयोग मे धातु नुकसान कम है D) यह झटको को अवशोषित करता है पिस्टन संपीड़न छल्ले बने होते हैं: A) कास्ट आइरन से B) स्टील से C) एल्यूमीनियम से D) कांसे से पिस्टन पिन को निम्न मे से किस दूसरे नाम से भी जाना जाता है? A) गुड़िगन पिन B) क्रैंक पिन C) स्क्रू पिन D) उल्लेखित कोई नहीं दो स्ट्रोक इंजिन की पहचान कैसे की जा सकती है? A) पिस्टन आकार से B) वाल्व की अनुपस्थित से C) शीतलन प्रणाली से D) स्नेहन प्रणाली से रेडिएटर में हवा के बुलबुले समस्या का संकेत है।		
30	B) It is stronger C) It has less wear D) It absorbs shock Piston compression rings are made of A) Cast iron B) Steel C) Aluminium D) Bronze Piston pin is also known as: A) Gudgeon pin B) Crank pin C) Screw pin D) None of the mentioned How can a two-stroke engine identified? A) Piston size B) Absence of valves C) Cooling system D) Lubrication system Bubbles of air in radiator is sign of problem.	B) यह मजबूत है C) एल्युमिनियम उपयोग मे धातु नुकसान कम है D) यह झटको को अवशोषित करता है पिस्टन संपीड़न छल्ले बने होते हैं: A) कास्ट आइरन से C) एल्यूमीनियम से D) कांसे से पिस्टन पिन को निम्न मे से किस दूसरे नाम से भी जाना जाता है? A) गुड़िगन पिन B) क्रैंक पिन C) स्क्रू पिन D) उल्लेखित कोई नहीं दो स्ट्रोक इंजिन की पहचान कैसे की जा सकती है? A) पिस्टन आकार से B) वाल्व की अनुपस्थिति से C) शीतलन प्रणाली से D) स्नेहन प्रणाली से Tेडिएटर में हवा के बुलबुले B) अनुपस्थित गैसकेट		
30	B) It is stronger C) It has less wear D) It absorbs shock Piston compression rings are made of A) Cast iron B) Steel C) Aluminium D) Bronze Piston pin is also known as: A) Gudgeon pin B) Crank pin C) Screw pin D) None of the mentioned How can a two-stroke engine identified? A) Piston size B) Absence of valves C) Cooling system D) Lubrication system Bubbles of air in radiator is sign of	B) यह मजबूत है C) एल्युमिनियम उपयोग मे धातु नुकसान कम है D) यह झटको को अवशोषित करता है पिस्टन संपीड़न छल्ले बने होते हैं: A) कास्ट आइरन से B) स्टील से C) एल्यूमीनियम से D) कांसे से पिस्टन पिन को निम्न मे से किस दूसरे नाम से भी जाना जाता है? A) गुड़िगन पिन B) क्रैंक पिन C) स्क्रू पिन D) उल्लेखित कोई नहीं दो स्ट्रोक इंजिन की पहचान कैसे की जा सकती है? A) पिस्टन आकार से B) वाल्व की अनुपस्थित से C) शीतलन प्रणाली से D) स्नेहन प्रणाली से रेडिएटर में हवा के बुलबुले समस्या का संकेत है।		

NCL – CWT, Written test for the Post of: HEMM Operator (Trainee), in reference to E.N.:187,dt: 22/02/2020, SET A स्टील स्टड और एल्यूमीनियम मिश्र धातु के बीच अंतर-धातु Inter-metallic corrosion between steel studs and जंग लगने की प्रक्रियां परिवर्तित हो जाती है ____ aluminum alloy leads to __ A) engine war-up A) इंजिन वार अप मे B) अधिक ईंधन की खपत मे B) higher fuel consumption C) cylinder head stick to cylinder block c) सिलेंडर हैड स्टिक से सिलेंडर ब्लॉक तक D) gaskets get damaged D) क्षतिग्रस्त गैसकेट मे 'प्लाई रेटिंग' किससे संबंधित है? What does the 'ply rating' refer to? 33 A) एस्पेक्ट अनुपात से A) Aspect ratio B) रेटेड ताकत से B) Rated strength c) अनुशंसित हवा दबाव से C) Recommended inflation pressure D) प्लाइ की वास्तविक संख्या से D) The actual number of plies इंजन में चोक का उपयोग कब किया जाता है? When is the choke used in the engine? A) जब वाहन उपयोग मे नहीं है A) When the vehicle is idling B) जब वाहन त्वरित हो रहा है B) When the vehicle is accelerating C) जब इंजिन ठंडा है C) When the engine is cold D) जब इंजिन गर्म है D) When the engine is hot तेल मिश्रक के रूप में डिटर्जेंट का उपयोग क्यों किया 35 Why are the detergents used as oil additives? A) To increase fire point जाता है? A) ताप बिंदु बढ़ाने के लिए B) To prevent foaming B) झाग बनने से रोकने के लिए C) To prevent sludge formation C) कीचड बनने को रोकने के लिए D) To reduce viscosity D) चिपचिपाहट को कम करने के लिए निम्न में से कौन सी स्नेहक की सबसे महत्वपूर्ण गुणधर्म है? Which of the following is the most important 36 B) तापीय चालकता property of the lubricant? A) घनत्व B) Thermal conductivity C) चिपचिपापन A) Density D) गलनांक C) Viscosity D) Melting point Which of the following is the need of the 37 गियरबॉक्स की उपयोगिता निम्न में से कौन सी है? gearbox? A) वाहन की गति परिवर्तित करने के लिए B) वाहन के टॉर्क को बदलने के लिए A) To vary the speed of the vehicle C) वाहन की शक्ति को बदलने के लिए B) To vary the torque of the vehicle D) वाहन के त्वरण को परिवर्तित करने के लिए C) To vary the power of the vehicle D) To vary the acceleration of the vehicle The Specifications for road signs are specified by सड़क के संकेतों के लिए विनिर्देश किस के द्वारा निर्दिष्ट 38 किया जाता है: A) IRC 6 B) IRC 21 A) आईआरसी 6B) आईआरसी 21C) आईआरसी 67D) आईआरसी 97 C) IRC 67 D) IRC 97 अनिल और सुनील की वर्तमान आयु का अंतर 6 वर्ष है। 4 39 The difference between the present ages of Anil and वर्ष के बाद उनकी आयु के बीच का अनुपात 3: 4 होगा, Sunil is 6 years. The ratio between their ages after 4 सुनील की वर्तमान आयुँ क्या हो सकती है? years will be 3:4. What can be the present age of Sunil? B) 18 वर्ष A) 15 वर्ष A) 15 Years B) 18 Years C) 20 वर्ष D) 24 वर्ष C) 20 Years D) 24 Years तीन नंबरों में से पहला दूसरे से दोगुना है और तीसरा का 40 Out of three numbers, the first is twice the आधा है। यदि तीन संख्याओं का औसत 56 है, तो पहली second and is half of the third. If average of the और तीसरी संख्या का अंतर है three numbers is 56, the difference of the first and third numbers is A) 12 B) 20 A) 12 B) 20 C) 24 D) 48 C) 24 D) 48

NCL - CWT, Written test for the Post of: HEMM Operator (Trainee), in reference to E.N.:187,dt: 22/02/2020, SET A ऐसी सडक जिसे 'एकल मार्ग' घोषित किया गया है:-41 On a road designated as 'One Way' A) पार्किंग प्रतिबंधित है A) Parking is prohibited B) ओवर टेक करना प्रतिबंधित है। B) Overtaking is prohibited C) रिवर्स गीयर मे नहीं चलना चाहिए D) उपरोक्त सभी C) should not drive in reverse gear D) All of these 42 $1.07 \times 65 + 1.07 \times 26 + 1.07 \times 9 = ?$ $1.07 \times 65 + 1.07 \times 26 + 1.07 \times 9 = ?$ A) 10.73 B) 10.7 A) 10.73 B) 10.7 C) 107 D) 1.07 C) 107 D) 1.07 किसी मोटर वाहन द्वारा पहाड से नीचे उतरते समय, डाईवर : 43 When driving a motor vehicle downhill, the driver: A) इंजिन बंद कर के नीचे लुढ़क सकता है। A) may coast down by stopping the engine B) गीयर को न्यूट्ल कर के एवं इंजिन बिना बंद किए हुए B) may coast down by using the neutral gear and लंढक सकता है। not stopping the engine C) न्यूट्ल गीयर रख कर नीचे की ओर लुढ़क सकता है। D) को न ही अपना गीयर न्यूटल करना चाहिए और न ही C) may coast down by using the neutral gear इंजिन को बंद करना चाहिए। D) should not down by using the neutral gear or stopping the engine सबसे ज्यादा उपयोग होने वाले ब्रेक संचालित किया जाते है: 44 The most widely used brakes are operated B)हाईड्रोलिक तरीके से A)विदयुत से A) electrically B) hydraulically C) हवा के दबाव से D)निर्वात द्वारा C) by air pressure D) by vacuum The environmental lapse rate is found to be: पर्यावरण चूक दर पाया जाता है: 45 A) - 6.5 ° C / किमी A) -6.5° C/km B) 8.6°C/km B) 8.6 ° C / किमी D) 5.6 ° C / किमी C) 6.5 ° C / किमी C) 6.5°C/km D) 5.6°C/km Which of the following on inhalation, dissolved in निम्र मे से क्या यदि स्वसन के तौर पर अंदर लिया जाए तो 46 रक्त हीमोग्लोबिन मे ऑक्सीजन की अपेक्षा तेजी से घुलता the blood hemoglobin more rapidly than oxygen? A) Sulphur dioxide B) Carbon mono-oxide है? B) कार्बन मोनो ऑक्साइड C) Ozone D) Nitrous oxide A) सल्फर डाइऑक्साइड D)नाइट्स ऑक्साइड C) ओज़ोन आगरा स्थित ताजमहल को नंकसान पहचाने मे निम्न मे से Taj Mahal at Agra may be damaged by: 47 क्या कारक हो सकता है? A) Sulphur dioxide B) Chlorine A)सल्फर डाइऑक्साइड B)क्लोरीन C) Hydrogen D) Oxygen C)हाइडोजन D)ऑक्सीजन वर्ष 2020 संयुक्त राष्ट्रसंघ के स्थापना की कौन से वर्षगांठ Year 2020 marks which anniversary of United 48 के रूप में मनाया गया ? Nations? A) 68th B) 70th C) 73rd D) 75th A)68 वी B)70 वीं C)73वीं D)75 वीं कोविड -19 को ध्यान मे रखते हुए 'राष्ट्रीय विज्ञान एवं What is the name of the programme on health and 49 प्रौद्योगिकी संचार हेतु राष्ट्रीय परिषद' द्वारा स्वास्थ एवं risk communication focusing on Covid-19, launched by National Council for Science & जोखिम संसचना विषय पर प्रारम्भ किए गए कार्यक्रम का क्या नाम है? Technology Communication (NCSTC)? A) YATRA B) YASH A)यात्रा B)यश C) YAGNA D) VARUN C)यग्न D)वरुण 'आयुष कवच- कोविड ' जो आयुष मंत्रालय द्वारा विकसित 'Ayush Kavach-Covid', an application developed 50 एक ऐप है , का सफलतापूर्वक किस राज्य/केंद्र शासित By the Ministry of AYUSH, has been launched by राज्य के द्वारा उपयोग प्रारम्भ किया गया? which Indian state/UT? B) उत्तर प्रदेश A)Madhya Pradesh B)Uttar Pradesh A) मध्य प्रदेश D) बिहार C) हरियाणा C) Haryana D) Bihar

NCL – CWT, Written test for the Post of: HEMM Operator (Trainee), in reference to E.N.:187,dt: 22/02/2020, SET A 'Naseem-Al-Bahr' is a bilateral naval exercise 'नसीम-अल-बाहर' भारत एवं निम्न मे से किस देश के साथ एक द्विपक्षीय नौसैनिक अभ्यास है? between India and which country? A) Indonesia ४) दंदोनेशिया R) ਵੰਗਜ

	A) Indonesia	B) Iran	A) इंडोनेशिया	B) ईरान
	C) Oman	D) Saudi Arabia	C) ओमान	D) सऊदी अरब
52	Which state is going to observe "No Vehicle Day"		वर्ष 2020 मे प्रत्येक माह के	प्रथम दिन " नो वेहकिल डे " के
	on the first day of every i	month in 2020?	तौर पे मनाने वाला राज्य नि	म्न मे से कौन सा है?
	A) Kerala	B) Gujarat	A) केरला	B) गुजरात
	C) Punjab	D) Rajasthan	C)पंजाब	D) राजस्थान
53	Where is the Chilka lake	situated?	चिल्का झील कहाँ स्थित है?	
	A) Himachal Pradesh	B) Odisha	A) हिमांचल प्रदेश	B)ओडिशा
	C) Jammu & Kashmir	*	C) जम्मू और कश्मीर	
54	,	ssion compliant fuels from		VI उत्सर्जन अनुरूप ईंधन का
34	which date?	ission compliant ruels from	उपयोग करने के लिए तैयार	
		B) June 1, 2020	A) 1 अप्रैल, 2020	7
	C) September 1, 2020		C) 1 सितंबर, 2020	
		<u> </u>	भारत की पहली व्यावसायि	
55	India's first commercial I (LNG) fueled bus was la	-		
		B) Kerala	। (तक्षाफाइड नचुरल गस क । राज्य मे प्रारम्भ की गयी?	। इस्तेमाल किया जाता है किस
		D) Rajasthan	'' '_ ' ''' ' ' ' ' ' ' ' ' '	5) }
	C) Odisila	D) Rajastilan	A) तमिलनाडू	B) केरल
			C) ओडिशा	D) राजस्थान
56	Which national park in In		भारत के किस राष्ट्रीय उद्यान	न में जानवरों के लिए देश की
	country's first quarantine		पहली संगरोध सुविधा स्थापि	
	A) Jim Corbett National		A) जिम कॉर्बेट राष्ट्रीय उद्या	ान
	B) Ranthambore National		B) रणथंभौर राष्ट्रीय उद्यान	
	C) Kaziranga National P		C) काजीरंगा राष्ट्रीय उद्यान	
	D) Gir Forest National F	rark	D) गिर वन राष्ट्रीय उद्यान	
57	Which country has the w	orld's largest elephant	किस टेश में टनिया की सब	से ज्यादा हाथियों की आबादी
37	population?	ond's largest elephant	। विश्त दश म धुनिया परा तब है?	रा ज्यादा शायया यम गायादा
	A) Botswana		(४: A) बोत्सवाना	
	B) Zimbabwe		B) जिम्बाब्वे	
	C) Thailand		C) थाईलैंड	
	D) Namibia) नामीबिया D) नामीबिया	
58	,	numanoid robot, which was	,	क्या है, जिसे हाल ही में भारतीय
30	recently unveiled by the			
	Organisation (ISRO)?	mulan Space Research	_	(ISRO) द्वारा अनावरित किया
		B) Vyom Mitra	गया था?	n) - 1) 11 ft -
	, ,	D) Human Mitra	A) गगन मित्र	B) व्योम मित्र
	, ,	<u> </u>	C) वायु मित्र	D) मानव मित्र
59	_	become the largest issuer	, ,	न मिलियन फास्टटैग जारी कर
	of FASTags, at three mil	_	सबसे बड़ा फास्टटैग जारीव	
	A) State Bank of India	B) HDFC Bank	A) भारतीय स्टेट बैंक	B) एचडीएफसी बैंक
	C) Paytm Payment Bank		c) पेटीएम पेमेंट बैंक	
60	Captain Vikram Batra, af			गम पर दिल्ली स्थित मुबारक
		wk, was martyred in which	चौक का नाम बुदला गया, वे	
	war?	0.42	A) 1962 का चीन-भारतीय	
	A) Sino-Indian war of 19		B) 1947ू का भारत-पाकिस्त	तान युद्ध
	B) Indo-Pakistan war of	1947	c) कारगिल युद्ध	
	C) Kargil War	W	D) बांग्लादेश मुक्ति युद्ध	
	D) Bangladesh Liberation	on war		

NCL - CWT, Written test for the Post of: HEMM Operator (Trainee), in reference to E.N.:187,dt: 22/02/2020, SET A On January 2, 2020, Prakash Parv was celebrated 2 जनवरी, 2020 को प्रकाश पर्व किस सिख गुरु की जन्म वर्षगांठ के रूप में मनाया गया? as birth anniversary of which Sikh Guru? A) गुरु हरकिशन साहिब A) Guru Harkrishan Sahib B) Guru Har Rai B) गुरु हर राय C) गुरु गोबिन्द सिंह C) Guru Gobind Singh D) Guru Teg Bahadur D) गुरु तेग बहादुर कौन सा भारतीय खिलाड़ी हाल मे ही 'वर्ल्ड गेम्स एथलीट Which Indian sportsperson recently became the 62 first-ever hockey player to win the 'World Games ऑफ द ईयर 'पुरस्कार जीतने वाला अब तक का पहला हॉकी खिलाडी बना ? Athlete of the Year' award? A) सरदार सिंह A) Sardar Singh B) रानी रामपाल B) Rani Rampal C) पी॰ आर॰ श्रीजेश D) Vandana Katariya C) P.R.Sreejesh D) वंदना कटारिया The majority of Amazon rainforest is contained in अमेजन वर्षावन का अधिकांश भाग निम्नलिखित में से किस 63 which of the following country? देश में अवस्थित है? A) इक्वाडोर A) Ecuador B) ब्राजील B) Brazil C) Peru C) पेरू D) कोलंबिया D) Colombia यदि 6 वर्षों के उपरांत साधारणं ब्याज मूल धन के 30% के If the simple interest for 6 years be equal to 30% 64 बराबर है तो ब्याज मूल के बराबर में होगा। of the principal, it will be equal to principal after: A) 10 वर्ष B) 20 वर्ष B) 20 years A) 10 years C) 22 वर्ष D) 30 वर्ष C) 22 years D) 30 years Total area of 64 small squares of a chessboard is एक शतरंज की बिसात के 64 छोटे वर्गों का कुल क्षेत्रफल 65 400 वर्ग सेंटीमीटर है। बिसात के चारों ओर 3 सेंटीमीटर 400 square centimeter. There is 3 centimeter चौडी सीमा है। शतरंज की बिसात के प्रत्येक पक्ष की लंबाई wide border around the chessboard. What is the length of each side of chessboard? क्या है? A) 17 सेमी B) 20 सेमी A) 17 cm B) 20 cm C) 23 सेमी D) 26 सेमी C) 23 cm D) 26 cm The total conflict points at a junction on both two दो तरफा रास्ते वाले चौराहे पर कुल संघर्ष बिंदु है: 66 way roads is: A) एक B) चार C) पाँच D) छः B) four C) Five A) One D) Six What type of cooling system is provided in two-दोपहिया वाहनों में किस प्रकार की शीतलन प्रणाली प्रदान 67 wheelers? की जाती है? A) जल शीतलन B) वायु शीतलन A) Water cooling B) Air cooling C) तरल शीतलन D) वाष्प शीतलन C) Liquid cooling D) Vapour cooling STOP साइन का आकार है 68 STOP sign is having_____ shape B) Circular A) Octagonal A) अष्टकोणीय B) वृत्ताकार C) Triangular D) Any shape C) त्रिकोणीय D) किसी भी आकार का 69 निम्न दर्शाया गया संकेत का अर्थ है : What is the meaning of the sign: A) No U turn A) नो यू टर्न B) Must not turn right B) दाहिने मत मुड़िए C) Road ends and must go back C) सड़क समाप्त होती है और वापस जाना चाहिए D) U turn can be taken D) य टर्न लिया जा सकता है

N	CL – CWT, Written test for the Post of: HEMM Operator (Trainee)	
70	Commercial vehicle layouts, engine is located forward, rear or under floor mainly to	वाणिज्यिक वाहन लेआउट में इंजन आगे, पीछे या फर्श के नीचे स्थित किया जाता है, इसका प्रमुख कारण है:
	A) better utilization of space	A) उपलब्ध जगह का) बेहतर उपयोग करना B) बेहतर वजन वितरण के लिए
	B) better weight distribution	c) ईंधन इकॉनमी बढ़ाने के लिए
	C) increase fuel economy	D) चेसिस के वजन को कम करने के लिए
	D) reduce the weight of chassis	
71	The metal used for brake drum is:	ब्रेक ड्रम के लिए प्रयुक्त धातु है: A) एल्यूमीनियम मिश्र धातु B) कास्ट स्टील
	A) Aluminum alloy B) Cast steel C) Pressure steel D) Cast iron	C) दबाव स्टील D) कास्ट लोहा
72	What is the meaning of sign	संकेत का अर्थ क्या है
	A) Road incomplete	A) सड़क अधूरी है B) परिवर्तित 'T' चौराहा आगे है
	B) Modified 'T' intersection ahead	C) आगे सड़क विभाजित है
	C) Divided road ahead	D) इनमें से कोई नहीं
	D) None of these	
73	The type of braking system referred to as power	ब्रेकिंग सिस्टम का प्रकार जिसे पावर ब्रेक कहा जाता है,
	brake, makes use of:	का उपयोग करता है A) इलेक्ट्रोमैग्नेट्स B) संपीड़ित हवा
	A) electromagnets B) compressed air	c) निर्वात D) इनमें से कोई नहीं
	C) vacuum D) none of these	
74	What does the commonly used automotive	आमतौर पर इस्तेमाल किया जाने वाले मोटरवाहन संबन्धित
	abbreviation ABS stand for?	संक्षिप्त नाम 'एबीएस (ABS)' क्या है?
	A) Anti-lock Bear System B) Anti-lock Braking System	A) एंटी-लॉक बियर सिस्टम B) एंटी-लॉक ब्रेकिंग सिस्टम
	C) Anti-lock Block System	b) एटी-लॉक ब्लॉक सिस्टम
	D) None of these	D) इनमें से कोई नहीं
75	XXI: 1 Cd C II	
75	Which of the following is an Indian automobile Manufacturer?	निम्नलिखित में से कौन एक भारतीय ऑटोमोबाइल निर्माता है?
	A) Eicher Motors B) ICML	A) आयशर मोटर्स B) आईसीएमएल
	C) Chinkara Motors D) All	C) चिंकारा मोटर्स D) सभी
76	The principle constituents of a fuel are	एक ईंधन के मूल घटक हैं।
	A) Carbon and hydrogen	A) कार्बन और हाइड्रोजन
	B) Oxygen and hydrogenC) Sulpher and oxygen	B) ऑक्सीजन और हाइड्रोजन C) सल्फर और ऑक्सीजन
	D) Sulpher and hydrogen	D) सल्फर और हाइड्रोजन
77	Where the headquarter of OPEC (Organization of	ओपेक (पेट्रोलियम निर्यातक देशों का संगठन) का
	the Petroleum Exporting Countries) is situated?	मुख्यालय कहाँ स्थित है?
	A) Vienna, Austria B) Qatar, Doha	A) वियना, ऑस्ट्रिया B) कतर, दोहा
	C) Riyadh, Saudi Arabia D) Ankara, Turkey	C) रियाद, सऊदी अरब D) अंकारा, तुर्की

NCL - CWT, Written test for the Post of: HEMM Operator (Trainee), in reference to E.N.:187,dt: 22/02/2020, SET A जलवाय दर्शाता है Climate represents..... A) किसी दिए गए क्षेत्र के लिए दीर्घकालिक औसत मौसम A) The long-term average weather and its और इसकी सांख्यिकीय भिन्नता statistical variation for a given region B) एक साल में औसत मौसम B) Weather averaged over a year C) It is a measure of variations in the amount of C) यह वर्षण में हुए बदलाव की मात्रा को दर्शाता है precipitation D) उपरोक्त में से कोई नहीं D) None of the above बैंकिंग सेवाओं से अधिक से अधिक लोगों को जोड़ने के Which scheme was launched by the government 79 लिए भारत सरकार द्वारा कौन सी योजना शुरू की गई? of India to connect more and more peoples from the banking services? A) PM Jan Dhan Yojana A) पीएम जन धन योजना B) मेक इन इंडिया B) Make in India C) Skill India Mission D) PM Mudra Yojana C) कौशल भारत मिशन D) पीएम मुद्रा योजना Which app has been launched by the Government अत्यधिक संक्रामक COVID -19 पर जियोटैग्ड डेटा एकत्र 80 करने के लिए भारत सरकार ने कौन सा ऐप लॉन्च किया है? of India to collect geo tagged data on the highly contagious COVID-19? A) आरोग्य सेत् ऐप A) Aarogya Setu App B) Sahyog App B) सहयोग ऐप D) None of the above C) BHIM C) भीम D) उपरोक्त में से कोई नहीं संयुक्त राष्ट्र संघ के जलवायु शिखर सम्मेलन 2019 को The UN 2019 Climate Summit convened on 81 which of the following theme: निम्नलिखित में से किस विषय पर आयोजित किया गया: A) क्लाइमेट एक्शन समिट 2019: ए रेस वी कैन विन, ए रेस A) Climate Action Summit 2019: A Race We Can Win. A Race We Must Win वी मस्ट विन B) क्लाइमेट एक्शन समिट 2019: ए कलेक्टिव B) Climate Action Summit 2019 : A Collective रेस्पॉन्सिबिलिटी एण्ड सस्टेनेबिलिटी Responsibility and Sustainability C) क्लाइमेट एक्शन समिट 2019: स्टॉप बैड ब्रीथिंग एंड लेट C) Climate Action Summit 2019: Stop Bad Breathing and Let Others Live अदर्स लिव D) None D) कोई नहीं स्वर्गीय लाल बहादुर शास्त्री जी ने भारत की सेवा की है: 82 Lt. Lal Bahadur Shastri ji has served India as: A) केंद्रीय गृह मंत्री के पद पर A) Union Minister of Home Affairs B) केंद्रीय रेल मंत्री के पद पर B) Union Minister of Railways C) भारत के प्रधान मंत्री के पद पर C) Prime Minister of India D) उपरोक्त सभी सही हैं D) All of the above are correct निम्नलिखित में से किस कण को कण प्रदुषक कहा जाता है? 83 Which of the following particles is called the A) ओजोन particulate pollutants? B) रेडॉन A) Ozone B) Radon C) फ्लाई ऐश D) एथिलीन C) Fly Ash D) Ethylene वायु गुणवत्ता सूचकांक के बारे में निम्नलिखित में से कौन सा Which of the following statements is true about 84 the Air Quality Index? कथन सही है? A) It indicates the colour of the air. A) यह हवा के रंग को इंगित करता है। B) यह आपके क्षेत्र में ओजोन के स्तर का पूर्वानुमान करता B) It predicts ozone levels in your area. C) It determines the intensity of sound and sound C) यह ध्वनि और ध्वनि प्रदुषण की तीव्रता को निर्धारित pollution. D) It estimates air pollution mainly sulphur करता है। content in the air. D) यह वायु प्रदूषण का अनुमान लगाता है जिसमे मुख्य रूप से हवा में सल्फर की मात्रा है। निम्नलिखित में से किस गैस को ग्रीनहाउस गैस कहा जाता 85 Which of the following gases are called Greenhouse gases? है? A) Methane B) Nitrogen A) मीथेन B) नाइट्रोजन C) कार्बन डाइऑक्साइड D) A और C दोनों C) Carbon dioxide D) Both A and C

NCL - CWT, Written test for the Post of: HEMM Operator (Trainee), in reference to E.N.:187,dt: 22/02/2020, SET A 86 The Exhibition named "EKAM Fest" is organised "ईकेएम फेस्ट" नाम की प्रदर्शनी किस केंद्रीय मंत्रालय द्वारा आयोजित की जाती है? by which Union Ministry? A) एमएसएमई(MSME) मंत्रालय A) Ministry of MSME B) सामाजिक न्याय और अधिकारिता मंत्रालय B) Ministry of Social Justice & Empowerment C) Ministry of Textiles C) कपडा मंत्रालय D) Ministry of Steel D) इस्पात मंत्रालय पेट्रोलियम मंत्रालय के निर्देशानुसार पाँच सरकारी तेल और As per the directive of Petroleum Ministry five 87 प्राकृतिक गैस सार्वजनिक उपक्रम किस निधि में वित्तीय state-run oil and natural gas PSUs would make योगदान देंगे? financial contribution to which fund? A) Green Energy Fund A) ग्रीन एनर्जी फंड B) अंतर्राष्ट्रीय सौर एलायंस कॉर्पस फंड B) International Solar Alliance Corpus Fund C) यूएनएफ़सीसी (UNFCC) फंड C) UNFCC Fund D) Nirbhaya Fund D) निर्भया फंड Khudol, that was listed in the UN's top 10 global ख़ुदोल, जिसे COVID-19 के खिलाफ लड़ने के लिए संयुक्त 88 राष्ट्र की शीर्ष 10 वैश्विक पहलों में सूचीबद्ध किया गया था, initiatives to fight against COVID-19, is being किस राज्य में लागु किया जा रहा है? implemented in which state? A) Kerala B) Manipur A) केरल B) मणिपुर C) Assam D) Rajasthan C) असम D) राजस्थान Who has appointed as the new President of the सोसाइटी ऑफ इंडियन ऑटोमोबाइल मैन्युफैक्चरर्स 89 (सियाम) के नए अध्यक्ष के रूप में किसे नियुक्त किया गया Society of Indian Automobile Manufacturers (SIAM)? A) Kenichi Ayukawa A) केनिचि अयुकावा B) चुंग मोंग-कृ B) Chung Mong-koo D) गुकु नकनीशि C) Guenter Butschek D) Gaku Nakanishi C) गुवेंटर बट्टचेक राष्ट्रीय नाट्य विद्यालय (NSD) के नए अध्यक्ष के रूप में 90 Who has appointed as the new Chairman of किसे नियुक्त किया गया है? National School of Drama (NSD)? A) परेश रावल A) Paresh Rawal B) Prakash Raj B) प्रकाश राज C) Nasiruddin Shah C) नसीरुद्दीन शाह D) श्रीराम लागू D) Shriram Lagoo पूर्व प्रधानमंत्री स्वर्गीय लाल बहादुर शास्त्री जी का निधन 91 Former Prime Minister Lt. Lal Bahadur Shastri ji ताशकंद में हुआ , वर्तमान में यह कहाँ स्थित है? died in Tashkent, Where it is situated at present? A) Russia A) रूस B) युक्रेन B) Ukrain C) उज्बेकिस्तान C) Uzbekistan D) ताजिकिस्तान D) Tajikistan हाल ही में लॉन्च भुवन पंचायत वेब पोर्टल का नया संस्करण The recently launched Bhuvan Panchayat web 92 portal's new version 3.0 uses the technology of 3.0 किस संगठन की तकनीक का उपयोग करता है? A) भारतीय अंतरिक्ष अनुसंधान संगठन which organisation? A) Indian Space Research Organisation B) रक्षा अनुसंधान और विकास संगठन C) हिंदुस्तान एयरोनॉटिक्स लिमिटेड B) Defence Research and Development Organisation D) भारत इलेक्टॉनिक्स लिमिटेड C) Hindustan Aeronautics Limited D) Bharat Electronics Limited 'NAMASTE' is a portal of which Union Ministry of 'NAMASTE' भारत के किस केंद्रीय मंत्रालय का एक पोर्टल 93 India? है? A) Ministry of Defence A) रक्षा मंत्रालय B) Ministry of Communications B) संचार मंत्रालय C) Ministry of AYUSH C) आयुष मंत्रालय D) Ministry of External Affairs D) विदेश मंत्रालय

NCL - CWT, Written test for the Post of: HEMM Operator (Trainee), in reference to E.N.:187,dt: 22/02/2020, SET A किसानों को आपूर्ति श्रृंखला से जोड़ने के लिए वैज्ञानिक और What is the name of the mobile application औद्योगिक अनुसंधान परिषद (सीएसआईआर) द्वारा शुरू launched by the Council of Scientific and किए गए मोबाइल एप्लिकेशन का नाम क्या है? Industrial Research (CSIR), to connect farmers to A) किसान रथ supply chain? B) किसान सभा A) Kisan Rath C) किसान सुरक्षा D) किसान समृद्धि B) Kisan Sabha C) Kisan Suraksha D) Kisan Samriddhi 'HOPE' - Helping Out People Everywhere, portal 'HOPE' - हर जगह लोगों की मदद करना, पोर्टल किस 95 is an initiative of which Indian state? भारतीय राज्य की एक पहल है? B) Uttarakhand A) ओडिशा A) Odisha B) उत्तराखंड C) Punjab D) Kerala C) पंजाब D) केरल COVID-19 महामारी के दौरान वरिष्ठ नागरिकों की कुशल What is the name of the campaign launched by 96 क्षेम सनिश्चित करने के लिए नीति आयोग द्वारा शरू किए NITI Aayog to ensure well-being of senior गए अभियान का नाम क्या है? citizens during COVID-19 pandemic? A) Surakshit Dada-Dadi & Nana-Nani Abhiyan A) सुरक्षित दादा-दादी और नाना-नानी अभियान B) Take care of Elders B) बडों का ख्याल रखें C) Dada and Dadi Bachao Abhiyan C) दादा और दादी बचाओ अभियान D) सुरक्षा समृद्धि अभियान D) Suraksha Samriddhi Abhiyan पीएम स्टीट वेंडर के आत्मनिर्भर निधि (पीएम स्वनिधि) के Which institution has been selected as the 97 implementation Agency for PM Street Vendor's लिए कार्यान्वयन एजेंसी के रूप में किस संस्थान को चुना AtmaNirbhar Nidhi (PM SVANidhi)? गया है? A) Life Insurance Corporation of India(LIC) A) भारतीय जीवन बीमा निगम (LIC) B) राष्ट्रीय कृषि और ग्रामीण विकास बैंक (नाबार्ड) B) National Bank for Agriculture and Rural C) भारतीय लघु उद्योग विकास बैंक (SIDBI) Development (NABARD) C) Small Industries Development Bank of India D) नीति आयोग (SIDBI) D) NITI Aayog केंद्रीय मंत्री ने नई दिल्ली में सीएमपीडीआई, रांची द्वारा Union Minister had launched the Coal Mine 98 विकसित मोबाइल एप्लिकेशन और कोयला Surveillance & Management System (CMSMS) खदान निगरानी और प्रबंधन प्रणाली (CMSMS) लॉन्च किया and Mobile Application named _ developed by CMPDI, Ranchi in New Delhi. था। A) Kala Khan B) Khanan Prahari B) खनन प्रहरी A) काला खान C) खदान सतर्कता C) Khadan Vigil D) Khan Vigil D) खान सतर्कता ब्रिटिश सरकार ने पहली बार गांधीजी को गिरफ्तार किया : 99 The British Government police arrested Gandhiji for the first time at: A) अहमदाबाद मे B) दांडी मे C) साबरमती मे D) दिल्ली मे A) Ahmedabad B) Dandi C) Sabarmati D) Delhi Who was the political Guru of Mahatma Gandhi महात्मा गांधी जी के राजनीतिक गुरु कौन थे? 100 A) गोपाल कृष्ण गोखले ji? B) दयानंद सरस्वती A) Gopal Krishna Gokhale B) Dayanand Saraswati C) रवींद्र नाथ टैगोर D) उपरोक्त में से कोई नहीं C) Ravindra Nath Tagore D) None of the above

HEMM Operator (Trainee)-CWT

(Exam Held on 29/11/2020, in ref to E.N. 187)

	Correct		Correct	Ques.	
	Answer		Answer	No.	
1	С	36	С	71	D
2	Α	37	В	72	С
3	В	38	С	73	В
4	D	39	С	74	В
5	D	40	D	75	D
6	С	41	С	76	Α
	В	42	С	77	Α
	С	43		78	
	В	44		79	Α
10	С	45		80	В
11		46		81	
12		47		82	
13		48		83	
14		49		84	
15		50		85	D
16		51		86	
17		52		87	
18		53		88	
19		54		89	
20		55		90	
21		56		91	
22		57		92	
23		58		93	
24		59		94	
25		60		95	
26		61		96	
27		62		97	
28		63		98	
29		64		99	
30		65		100	А
31		66			
32		67			
33		68			
34		69			
35	C	70	В		