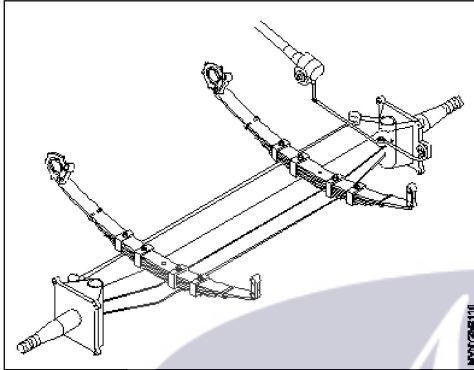
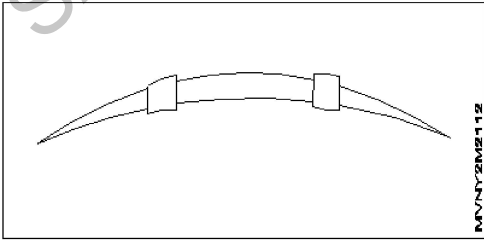


All India Trade Test - 2024 for Craftsmen Training Scheme (CTS)
Trade Name: Mechanic Motor Vehicle Year 2
Year: 2nd Year

Exam Date :
Exam Time :

Note:

1. Tick the correct option out of four alternatives provided
2. All questions carry equal marks (2 Marks each)
3. There is no negative marking

Sr. No.	Client Question ID	Question Body and Alternatives	Marks	Negative Marks
Trade Theory				
1	1	<p>What is the type of suspension system? चित्र में, किस प्रकार का संस्पेशन सिस्टम है?</p>  <p>A1 Independent suspension system : इन्डिपेन्डेन्ट सस्पेंशन सिस्टम</p> <p>A2 Conventional suspension system : परम्परागत सस्पेंशन सिस्टम</p> <p>A3 Air suspension system : एयर सस्पेंशन सिस्टम</p> <p>A4 Rubber spring suspension system : रबर स्प्रिंग सस्पेंशन सिस्टम</p>	2.0	0.00
Trade Theory				
2	2	<p>What is the type of suspension system spring? चित्र में, किस प्रकार का संस्पेशन स्प्रिंग है?</p>  <p>A1 Mono leaf spring : मोनो लीफ स्प्रिंग</p> <p>A2 Fiber composite spring : फाइबर कम्पोजिट स्प्रिंग</p>	2.0	0.00

A3 Multiple leaf spring

: मल्टीपल लीफ स्प्रींग

A4 Coil spring

: क्वायन स्प्रींग

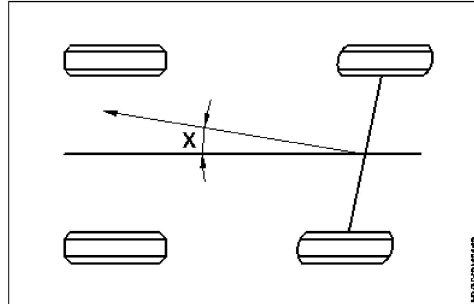
Trade Theory

3

3

What is the name of angle marked as 'X' in the steering system?

चित्र में, किस प्रकार का स्टीयरिंग में 'X' द्वारा दर्शाए गए भाग का क्या नाम है?



A1 Camber angle

: कैम्बर एंगल

A2 Cast or angle

: कास्टर एंगल

A3 Thrust angle

: थर्स्ट एंगल

A4 Included angle

: इन्क्लूडिड एंगल

Trade Theory

4

4

What is the recommended value of combined angle in the steering system?

स्टीयरिंग सिस्टम में कम्बाइंड की निर्धारित मान क्या है?

A1 5 - 8°

: 5 - 8°

A2 9 - 10°

: 9 - 10°

A3 12 - 15°

: 12 - 15°

A4 15 - 18°

: 15 - 18°

Trade Theory

5

5

What is the name of angle marked as 'X'?

चित्र में, 'X' द्वारा दर्शाए गए कोण का क्या नाम है?

2.0

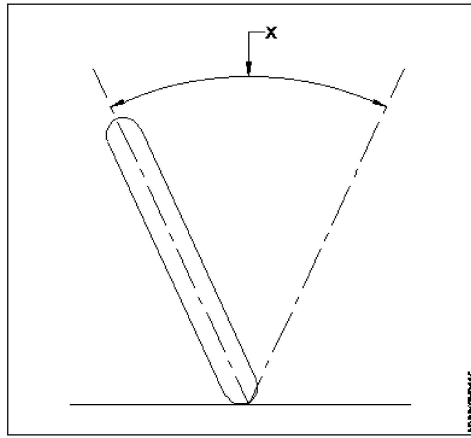
0.00

2.0

0.00

2.0

0.00



- A1
: Combined angle
कम्बाइंड एंगल
- A2
: Camber angle
कैम्बर एंगल
- A3
: Castor angle
कास्टर एंगल
- A4
: Thrust angle
थ्रस्ट एंगल

Trade Theory

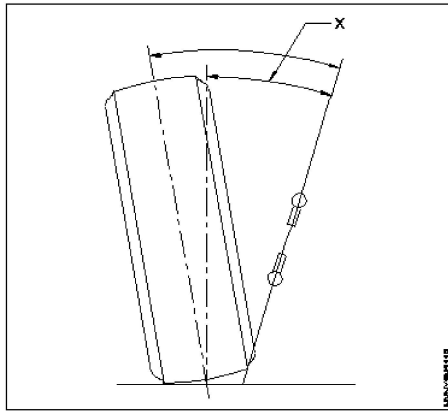
6	6	<p>What is the steering linkage ratio if the pitman arm length twice of steering arm length? यदि पिटमैन आर्म की लम्बाई स्टीयरिंग आर्म की लम्बाई से दोगुणी है तो स्टीयरिंग लिकेज अनुपात क्या होता है?</p> <p>A1 : 2 : 1 2 : 1</p> <p>A2 : 1 : 1 1 : 1</p> <p>A3 : 1 : 2 1 : 2</p> <p>A4 : 2 : 3 2 : 3</p>	2.0	0.00
---	---	--	-----	------

Trade Theory

7	7	<p>What is the range of steering ratio available in general? आमतौर पर स्टीयरिंग अनुपात कितनी रेंज में होता है?</p> <p>A1 : 8 : 2 to 22 : 2 8 : 2 to 22 : 2</p> <p>A2 : 11 : 2 to 22 : 2 11 : 2 to 22 : 2</p> <p>A3 : 11 : 1 to 24 : 1 11 : 1 to 24 : 1</p> <p>A4 : 10 : 1 to 18 : 1 10 : 1 to 18 : 1</p>	2.0	0.00
---	---	--	-----	------

Trade Theory

8	8	<p>What is the name of angle marked as 'X'? चित्र में 'X' द्वारा दर्शाया गया कोण का क्या नाम है?</p>	2.0	0.00
---	---	--	-----	------



A1 Camber angle

: कैम्बर एंगल

A2 Castor angle

: कास्टर एंगल

A3 King pin inclination

: किंग पिन इनक्लीनेशन

A4 Included angle

: इन्कलूडिड एंगल

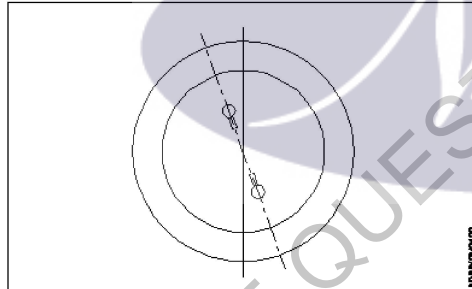
Trade Theory

9

9

What is the name of angle influence the wheel alignment?

चित्र में, व्हील एलाइन्मेंट के प्रभाव में क्या एंगल है?



A1 Camber angle

: कैम्बर एंगल

A2 King pin Inclination angle

: किंग पिन इनक्लीनेशन

A3 Castor angle

: कास्टर एंगल

A4 Included angle

: इन्कलूडिड एंगल

Trade Theory

2.0

0.00

10

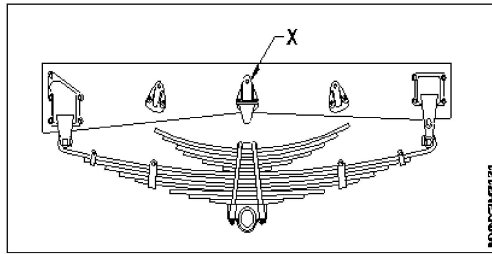
10

What is the name of part marked as 'X' in the suspension system?

चित्र में 'X' द्वारा दर्शाए गए संस्पेंशन सिस्टम की भाग का क्या नाम है?

2.0

0.00



A1 Chassis frame

: चैसिस फ्रेम

A2 Helper spring

: हेल्पर स्पिंग

A3 Rubber buffer

: रबर फफर

A4 Brackets

: ब्रेक्टिस

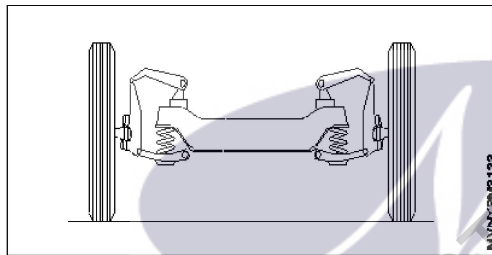
Trade Theory

11

11

What is the type of independent suspension system?

चित्र में किस प्रकार का इन्डिपेन्डेन्ट संस्पेंशन सिस्टम है?



A1 Torsion bar suspension

: टॉर्शन बार संस्पेंशन

A2 Strut type suspension

: स्ट्रट टाइप सिस्टम

A3 Air type suspension

: एयर टाइप संस्पेंशन

A4 Coil spring suspension

: क्वायल स्पिंग संस्पेंशन

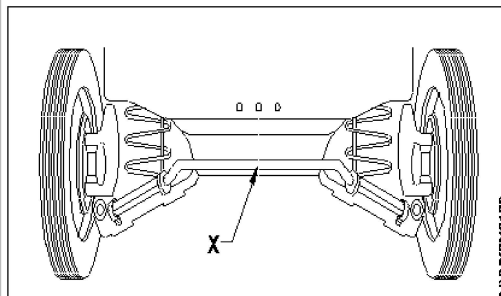
Trade Theory

12

12

What is the name of part marked as 'X' in the coil spring suspension?

चित्र में क्वायल स्पिंग सिस्टम में 'X' द्वारा दर्शाए गए भाग का क्या नाम है?



A1 Torsion bar

:

2.0

0.00

2.0

0.00

टॉर्शन बार

A2 Stabiliser bar

स्टेबलाइजर बार

A3 Control arm

कन्ट्रोल आर्म

A4 Coil spring

क्वायल स्प्रिंग

Trade Theory

13

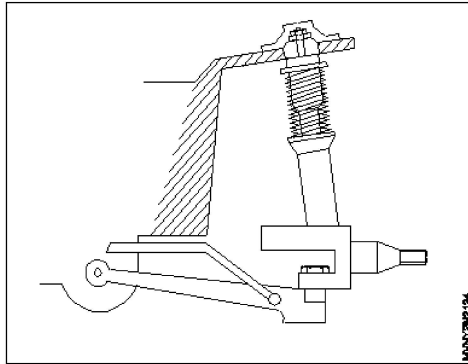
13

What is the type of suspension?

2.0

0.00

चित्र में, किस प्रकार का संस्पेंशन सिस्टम है?



A1 Coil spring suspension

क्वायल स्प्रिंग संस्पेंशन

A2 Torsion bar suspension

टॉर्शन बार संस्पेंशन

A3 Rubber spring suspension

रबर स्प्रिंग संस्पेंशन

A4 Strut type suspension

स्ट्रट टाइप संस्पेंशन

Trade Theory

14

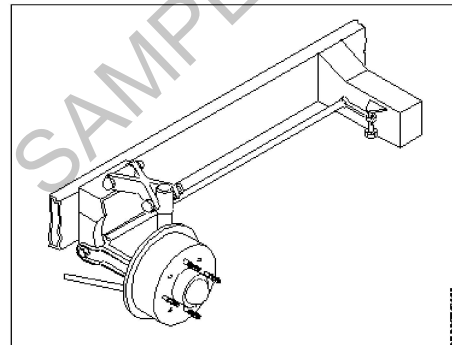
14

What is the type of suspension?

2.0

0.00

किस प्रकार का (चित्र में) संस्पेंशन सिस्टम है?



A1 Strut type suspension

स्ट्रट टाइप संस्पेंशन

A2 Coil spring suspension

क्वायल स्प्रिंग संस्पेंशन

A3 Torsion bar suspension

टारसन बार संस्पेंशन

A4 Rubber spring suspension
: रबर स्पिंग संस्पेंशन

Trade Theory

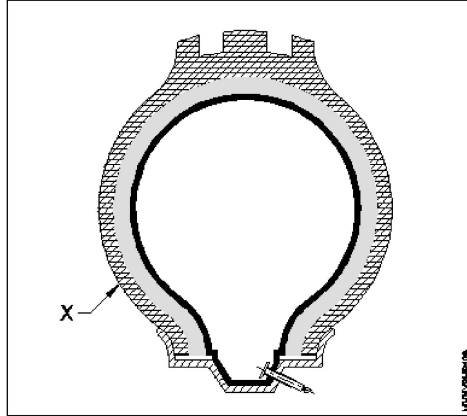
15

15

What is the name of part marked as 'X' in the tube tyre?
ट्यूब टायर में 'X' से अंकित भाग का क्या नाम है?

2.0

0.00



A1 Tube
:

ट्यूब

A2 Steel beads
:

स्टील बीडस

A3 Tread
:

ट्रीड

A4 Tyre
:

टायर

Trade Theory

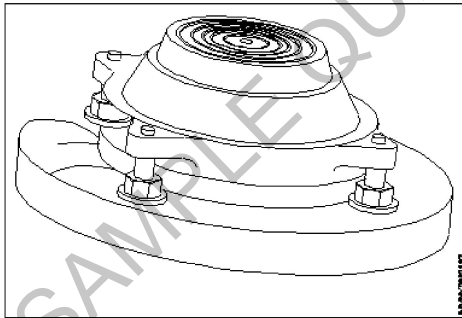
16

16

What is the name of shock absorber?
चित्र में, किस प्रकार का शॉक एब्जॉर्बर है?

2.0

0.00



A1 Gas pressurised shock absorber
:

गैस प्रेशराइज्ड शॉक एब्जॉर्बर

A2 Electronic adjustable shock absorber
:

इलेक्ट्रॉनिक एज्जस्टेबल शॉक एब्जॉर्बर

A3 Hydraulic shock absorber
:

हाइड्रोलिक शॉक एब्जॉर्बर

A4 Load adjustable shock absorber
:

लोड एज्जस्टेबल शॉक एब्जॉर्बर

Trade Theory

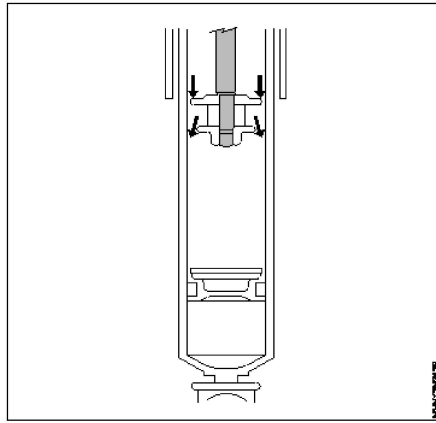
17

17

What is the type of shock absorber?
चित्र में, किस प्रकार शॉक एब्जॉर्बर है?

2.0

0.00



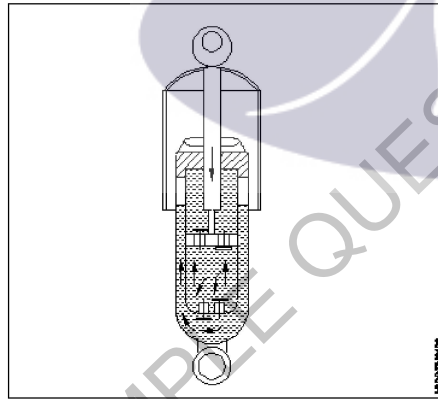
- A1 Gas pressurised shock absorber
: गैस प्रेशराइज्ड शॉक एब्जॉर्बर
- A2 Mechanical type shock absorber
: मकैनिकल टाइप शॉक एब्जॉर्बर
- A3 Telescopic type shock absorber
: टैलिस्कोपिक टाइप शॉक एब्जॉर्बर
- A4 Piston type shock absorber
: पिस्टन टाइप शॉक एब्जॉर्बर

Trade Theory

18 18

What is the type of shock absorber?
चित्र में, किस प्रकार का शॉक एब्जॉर्बर है?

2.0 0.00



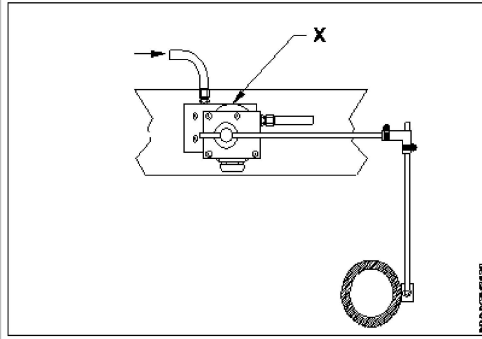
- A1 Vane type
: वैन टाइप
- A2 Piston type
: पिस्टन टाइप
- A3 Telescopic type
: टैलिस्कोपिक टाइप
- A4 Mechanical type
: मकैनिकल टाइप

Trade Theory

19 19

What is the name of part marked as 'X' in air suspension system?
एयर संस्पेंशन सिस्टम में चित्र में 'X' दवारा दर्शाया गया भाग क्या है?

2.0 0.00



A1
: Air bags

एयर बेग्स

A2
: Height control valve

उच्च नियन्त्रण वाल्व

A3
: Vehicle frame

व्हीकल फ्रेम

A4
: Axle

एक्सल

Trade Theory

20 20

What is the maximum air pressure supplied by the compressor in the air suspension system?
एयर संस्पेंशन सिस्टम में कम्प्रेसर का अधिकतम एयर प्रेशर कितना है?

2.0

0.00

A1
: 100 to 115 PSI

100 to 115 PSI

A2
: 180 to 210 PSI

180 to 210 PSI

A3
: 120 to 125 PSI

120 to 125 PSI

A4
: 200 to 215 PSI

200 to 215 PSI

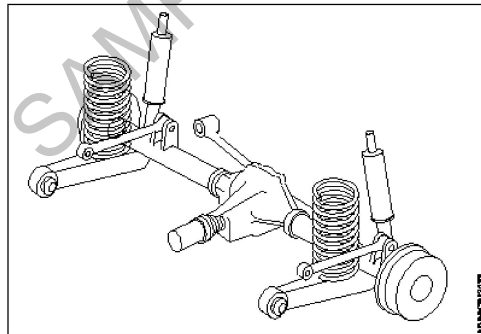
Trade Theory

21 21

What is the type of suspension?
चित्र में कौन सा संस्पेंशन है?

2.0

0.00



A1
: Air suspension rear axle

एयर संस्पेंशन रियर एक्सल

A2
: Coil spring rear suspension

क्वॉथल सिप्रिंगरियर संस्पेंशन

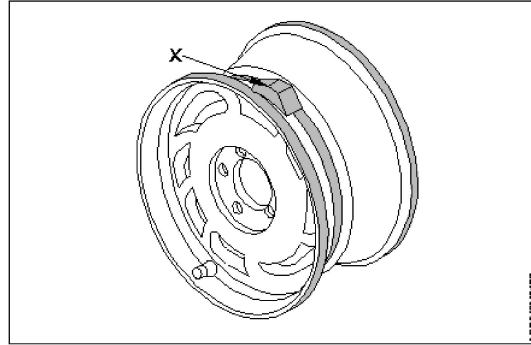
A3
: Front air spring suspension

प्रान्ट एयर सिप्रिंग संस्पेंशन
A4 Rigid axle suspension system
: रिजिड टिक्सल संस्पेंशन सिस्टम

Trade Theory

22 22

What is the name of part marked as 'X' in the wheel rim?
चित्र में व्हील रिम में X किस के द्वारा दर्शाया गया है?



A1 Valve stem
:

वाल्व स्टेम

A2 Wheel hub
:

व्हील हब

A3 Pressure sensor
:

दबाव सेंसर

A4 Beading edge
:

बीडिंग एज

Trade Theory

23 23

What is the aspect ratio in the tyre structure?
टायर बनावट में एस्पेक्ट रेशो क्या होता है?

A1 Percentage ratio of tyre height to Rim width
:

टायर की ऊंचाई और रिम की चौड़ाई का प्रतिशत अनुपात

A2 Ratio between tyre height to tyre dia
:

टायर के डायमीटर और ऊंचाई के बीच का अनुपात

A3 Percentage ratio of tyre height to tyre width
:

टायर की चौड़ाई और ऊंचाई के बीच का प्रतिशत अनुपात

A4 Ratio between tyre width to Rim width
:

रिम की चौड़ाई एंव टायर की चौड़ाई का अनुपात

Trade Theory

24 24

How the tyre height is calculated?
टायर की ऊंचाई की गणना कैसे की जाती है?

A1 Rim dia - tyre outer dia
:

रिम का डायमीटर - टायर का बाहरी डायमीटर

A2 Tyre outer dia - Rim dia
:

टायर का बाहरी डायमीटर - रिम का डायमीटर

A3 Thread width + Tyre width
:

थ्रेड की चौड़ाई + टायर की चौड़ाई

A4 Tyre width + Bead circle dia
:

2.0

0.00

2.0

0.00

2.0

0.00

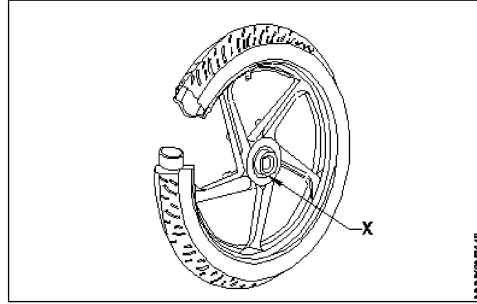
		टायर की चौड़ाई + बीड का गोल डायमीटर		
Trade Theory				
25	25	<p>Which part of tyre referred as 'Crown'?</p> <p>टायर का कौन सा भाग राजा का ताज होता है?</p> <p>A1 Thread width : थ्रेड की चौड़ाई</p> <p>A2 Rim width : रिम की चौड़ाई</p> <p>A3 Tyre width : टायर की चौड़ाई</p> <p>A4 Thread radius : थ्रेड की रेडियस</p>	2.0	0.00
Trade Theory				
26	26	<p>What is the name of distance between most protruding portions on both sides of tyre?</p> <p>टायर की दोनो सबसे बाहरी हिस्सों के बीच की दुरी का क्या नाम है?</p> <p>A1 Tyre outer diameter : शोल्डर की चौड़ाई</p> <p>A2 Tyre height : बीड गोले का डायमीटर</p> <p>A3 Tyre width : टायर की चौड़ाई</p> <p>A4 Thread radius : थ्रेड की रेडियस</p>	2.0	0.00
Trade Theory				
27	27	<p>What does the no. 14PR denotes in the tyre specification 9" x 14 - 14PR?</p> <p>टायर के विशेष 9" x 14 - 14 PR में 14 PR नम्बर किसको दर्शाता है?</p> <p>A1 Shoulder width : शोल्डर की चौड़ाई</p> <p>A2 Bead circle dia : बीड गोले का डायमीटर</p> <p>A3 Ply rating : प्लाई रेटिंग</p> <p>A4 Tyre thickness : टायर की चौड़ाई</p>	2.0	0.00
Trade Theory				
28	28	<p>How the tyre is specified?</p> <p>टायर का वर्णन कैसे किया जाता है?</p> <p>A1 Shoulder width, Beads circle dia, Ply rating : शोल्डर की चौड़ाई थ्रीड गोलाई डायमीटर प्लाई रेटिंग</p> <p>A2 Shoulder dia, Beads circle dia, Ply rating : शोल्डर का डायमीटर बीड की गोल डायमीटर प्लाई रेटिंग</p> <p>A3 Shoulder width, Tyre thickness : शोल्डर की चौड़ाई टायर की चौड़ाई</p> <p>A4 Ply rating, tyre inner circle dia, shoulder width :</p>	2.0	0.00

29 29

What is the name of part marked as 'X' in the cast wheel?
चित्र में, कास्ट व्हील में 'X' द्वारा दर्शाया गए भाग का क्या नाम है?

2.0

0.00



A1 Tyre

: टायर

A2 Rim

: रिम

A3 Tube

: ट्यूब

A4 Hub

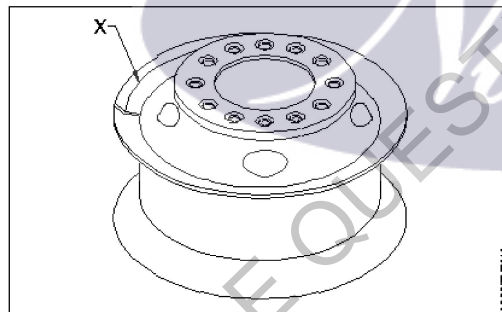
: हब

30 30

What is the name of part marked as 'X' in the flat type rim?
चित्र में, फ्लैट टाईप रिम में 'X' द्वारा दर्शाए गए भाग का क्या नाम है?

2.0

0.00



A1 Centre position

: बीच की स्थिति

A2 Plain split lock ring

: प्लेन स्प्लिट लॉक रिंग

A3 Rim projection

: रिम प्रक्षेपण

A4 Rim outer edge

: रिम का बाहरी हिस्सा

31 31

Which type of wheel consist two separate discs are clamped together?
किस प्रकार के पहिए (Wheel) में दो अलग-अलग डिस्क एक दूसरे के साथ जुड़ी होती है?

2.0

0.00

A1 Split wheel

: स्प्लिट व्हील

A2 Wire wheel

:

वायर व्हील

A3
: Disc wheel

डिस्क व्हील

A4
: Heavy vehicle wheel

हैवी व्हीकल व्हील

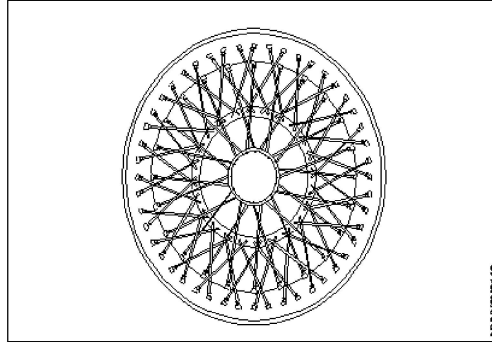
Trade Theory

32

32

What is the type of wheel?

निम्न चित्र में, कौन सी प्रकार का व्हील है?



A1
: Disc wheel

डिस्क व्हील

A2
: Split wheel

स्प्लिट व्हील

A3
: Heavy vehicle wheel

भारी वाहन व्हील

A4
: Wire wheel

वायर व्हील

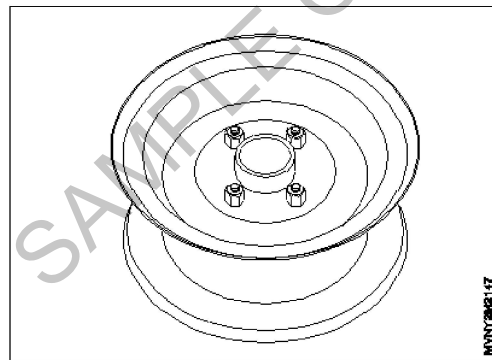
Trade Theory

33

33

What is the type of wheel?

चित्र में, कौन सी प्रकार का व्हील है?



A1
: Wire wheel

वायर व्हील

A2
: Disc wheel

डिस्क व्हील

A3
: Split wheel

स्प्लिट व्हील

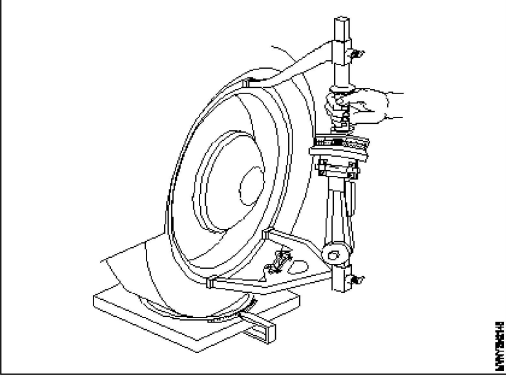
A4
: Heavy vehicle wheel

2.0

0.00

2.0

0.00

34	34	<p>What is the servicing procedure carried out in the wheel?</p> <p>निम्न चित्र में, व्हील की किस प्रकार की सर्विस विधि है?</p>  <p>A1 Checking camber angle : कैम्बर कोण को चैक करना</p> <p>A2 Checking castor angle : कास्टर कोण को चैक करना</p> <p>A3 Checking kingpin inclination : किंग पिन इन्क्लीनेशन को चैक करना</p> <p>A4 Checking included angle : इन्क्ल्यूड कोण को चैक करना</p>	2.0	0.00
----	----	--	-----	------

35	35	<p>Which part of electronic power steering revert back to manual steering in case of failure in power steering?</p> <p>इलेक्ट्रॉनिक पावर स्टीयरिंग का कौन सा पार्ट, पावर स्टीयरिंग फेल/खराब होने पर उसे मैनूवल स्टीयरिंग में परिवर्तित कर देता है?</p> <p>A1 Solenoid valve : सोलेनायड वाल्व</p> <p>A2 Phase compensator : फेज कम्पेन्सेटर</p> <p>A3 Fail safe relay : फेज सेफ रिले</p> <p>A4 Current controller : करन्ट नियन्त्रक</p>	2.0	0.00
----	----	--	-----	------

36	36	<p>Which device in electronic power steering converts the steering torque input and its direction in to voltage signals?</p> <p>इलेक्ट्रॉनिक पावर स्टीयरिंग की कौन सी डिवाइस स्टीयरिंग टार्क को इनपुट में और दिशा को वोल्टेज में बदलता है?</p> <p>A1 Rotation sensor : सेटेशन सेन्सर</p> <p>A2 Torque sensor : टार्क सेन्सर</p> <p>A3 Hall effect sensor : आधा प्रभावी सेन्सर</p> <p>A4 Temperature sensor : तापमान सेन्सर</p>	2.0	0.00
----	----	--	-----	------

37	37	<p>What is the advantage of electronic power steering? इलैक्ट्रॉनिक पावर स्टीयरिंग का क्या लाभ है?</p> <p>A1 : Compact in size साइज में संक्षिप्त</p> <p>A2 : Energy being consumed only while steering ऊर्जा केवल स्टीयरिंग के घुमाने पर खर्च करना</p> <p>A3 : Less occupation of space कम स्थान घेरना</p> <p>A4 : Number of components are less पार्ट्स की संख्या कम होना</p>	2.0	0.00
----	----	---	-----	------

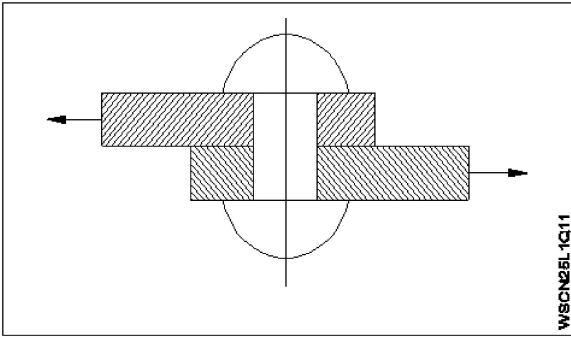
Trade Theory

38	38	<p>Which steering system will provide assistance even when the engine is not running? किस प्रकार का स्टीयरिंग सिस्टम, जब तक इंजन नहीं चलता, सहायता नहीं करता है?</p> <p>A1 : Integral power steering इन्टीग्रल पावर स्टीयरिंग</p> <p>A2 : Linkage power steering लिकेज पावर स्टीयरिंग</p> <p>A3 : Electronic power steering इलैक्ट्रॉनिक पावर स्टीयरिंग</p> <p>A4 : Manual steering मैनूवल स्टीयरिंग</p>	2.0	0.00
----	----	--	-----	------

Workshop Calculation Science

39	39	<p>What is the radius of a circle whose diameter is 44 cm? वृत्त की त्रिज्या क्या है जिसका व्यास 44cm है?</p> <p>A1 : 44 cm 44 cm</p> <p>A2 : 22 cm 22 cm</p> <p>A3 : 23 cm 23 cm</p> <p>A4 : 20 cm 20 cm</p>	2.0	0.00
----	----	---	-----	------

Workshop Calculation Science

40	40	<p>Which type of stress? कौन-सा प्रतिबल है?</p> <div style="text-align: center;">  </div> <p>A1 : Tensile stress</p>	2.0	0.00
----	----	--	-----	------

		<p>: तनाव प्रतिबल A2 Compressive stress : सम्पीडन प्रतिबल A3 Shear stress : कर्तन प्रतिबल A4 Torsional stress : टॉर्सनल प्रतिबल</p>		
Workshop Calculation Science				
41	41	<p>What is the unit of strain? विकृति की इकाई क्या है?</p> <p>A1 Kg/cm² : Kg/cm² A2 Newton/metre² : Newton/metre² A3 Metre : Metre A4 No unit : No unit</p>	2.0	0.00
Workshop Calculation Science				
42	42	<p>Which symbol is used to express change in length? लम्बाई में परिवर्तन को किस संकेत से दर्शाया जाता है?</p> <p>A1 L : L A2 δl : δl A3 I : I A4 e : e</p>	2.0	0.00
Workshop Calculation Science				
43	43	<p>What are the various stages of heat treatment? ऊष्मा उपचार के विभिन्न चरण क्या हैं?</p> <p>A1 Heating, Cooling and Quenching : हीटिंग, कूलिंग और क्वेंचिंग A2 Quenching, Cooling and Heating : क्वेंचिंग, कूलिंग और हीटिंग A3 Heating, Soaking and Quenching : हीटिंग, सोकिंग और क्वेंचिंग A4 Soaking, Quenching and Cooling : सोकिंग, क्वेंचिंग और कूलिंग</p>	2.0	0.00
Workshop Calculation Science				
44	44	<p>Which hand book referred by machine engineer? मशीन इंजीनियर द्वारा निर्दिष्ट पुस्तिका क्या है?</p>	2.0	0.00

A1 Parry's cheorikal

: पैरीज क्यूरिकल

A2 CRC

: सीआरसी

A3 Mark standard

: मार्क स्टैण्डर्ड

A4 Oxford Dictionary

: ऑक्सफोर्ड शब्दकोश

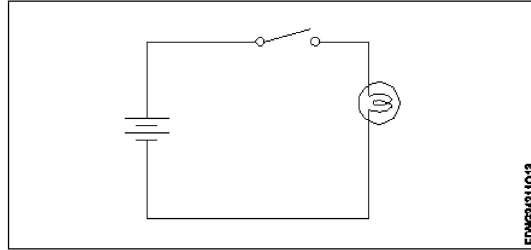
Engineering Drawing

45

45

What is the name of the circuit?

सर्किट का नाम क्या है?



A1 Open circuit

: खुला सर्किट

A2 Short circuit

: लघु सर्किट

A3 Close circuit

: क्लोज सर्किट

A4 Parallel circuit

: समानांतर सर्किट

Engineering Drawing

46

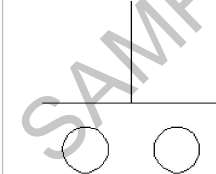
46

Which is the symbol of earth?

पृथ्वी का प्रतीक कौन सा है?

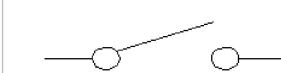
A1

:



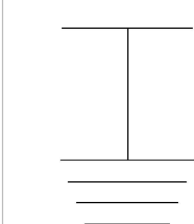
A2

:

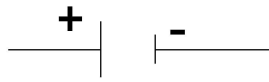


A3

:



A4
:



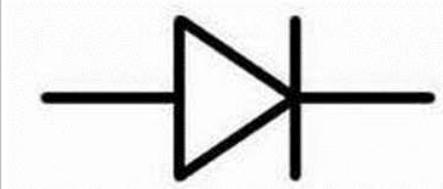
Engineering Drawing

47

47

What is the name of the electronic symbol?

इलेक्ट्रॉनिक चिन्ह का नाम क्या है?



A1 Diode
:

डायोड

A2 Switch
:

स्विच

A3 Battery
:

बैटरी

A4 Transistor
:

ट्रांजिस्टर

2.0

0.00

Engineering Drawing

48

48

What is the name of electrical symbol?

विद्युत चिन्ह का नाम क्या है?



A1 Cell
:

सेल

A2 Battery
:

बैटरी

A3 Earth
:

अर्थ

A4 Resistance
:

प्रतिरोध

2.0

0.00

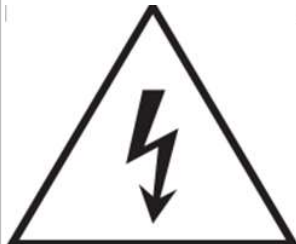
Engineering Drawing

49

49

What is the name of the warning sign?

चेतावनी संकेत का नाम क्या है?



2.0

0.00

		<p>A1 Risk of fire : आग लगने का खतरा</p> <p>A2 Laser beam : लेजर बीम</p> <p>A3 Toxic hazard : जहरीला खतरा</p> <p>A4 Risk of electric shock : बिजली के झटके का खतरा</p>		
Engineering Drawing				
50	50	<p>Which of the bearing is used in gear boxes? गियरबॉक्स में किस बेयरिंग का उपयोग किया जाता है?</p> <p>A1 Ball bearing : बॉल बियरिंग</p> <p>A2 Roller bearing : रोलर बैरिंग</p> <p>A3 Needle bearing : निडल बैरिंग</p> <p>A4 Taper roller bearing : टेपर रोलर बैरिंग</p>	2.0	0.00
Employability Skills				
51	51	<p>Use the correct preposition to complete the sentence I will meet you _____ the 3rd week _____ January Use the correct preposition to complete the sentence I will meet you _____ the 3rd week _____ January</p> <p>A1 on, at : on, at</p> <p>A2 at, of : at, of</p> <p>A3 at, on : at, on</p> <p>A4 in, of : in, of</p>	2.0	0.00
Employability Skills				
52	52	<p>Neighbourhoods may be _____ based on people, location, strengths and weaknesses. Neighbourhoods may be _____ based on people, location, strengths and weaknesses.</p> <p>A1 described : described</p> <p>A2 included : included</p> <p>A3 explained : explained</p> <p>A4 separated : separated</p>	2.0	0.00
Employability Skills				
53	53	<p>Which one is an active voice verb? Which one is an active voice verb?</p>	2.0	0.00

		<p>A1 Will be learned : Will be learned</p> <p>A2 Learn : Learn</p> <p>A3 Is listened : Is listened</p> <p>A4 Was listened : Was listened</p>		
Employability Skills				
54	54	<p>Which one is a passive voice verb? Which one is a passive voice verb?</p> <p>A1 Write : Write</p> <p>A2 Express : Express</p> <p>A3 Was written : Was written</p> <p>A4 Walk : Walk</p>	2.0	0.00
Employability Skills				
55	55	<p>Fill up the blanks with suitable words so as to become a meaningful sentence "Tell us about a difficult situation you have ____ and how you ____ to come out of it." Fill up the blanks with suitable words so as to become a meaningful sentence "Tell us about a difficult situation you have ____ and how you ____ to come out of it."</p> <p>A1 face, manage : face, manage</p> <p>A2 managed, face : managed, face</p> <p>A3 faced, manage : faced, manage</p> <p>A4 faced, managed : faced, managed</p>	2.0	0.00
Employability Skills				
56	56	<p>Miscommunication can lead to..... गलत संवाद ---- की और ले जा सकता है।</p> <p>A1 Build relationships : संबंध बनाने</p> <p>A2 Create misunderstanding : गलतफहमी पैदा करने</p> <p>A3 Successful planning : सफल योजना</p> <p>A4 See effective results : प्रभावी परिणाम देखने</p>	2.0	0.00
Employability Skills				
57	57	<p>What is required for effective communication? प्रभावी संवाद के लिए क्या आवश्यक है?</p>	2.0	0.00

		<p>A1 : Keep Listening सुनते रहने</p> <p>A2 : Keep Talking बोलते रहने</p> <p>A3 : Listen and talk carefully ध्यान से सुनने और बात करने</p> <p>A4 : Listen carefully ध्यान से सुनने</p>		
Employability Skills				
58	58	<p>What is stress? तनाव क्या है?</p> <p>A1 : Feeling of joy आनंद की भावना</p> <p>A2 : Feeling of surprise आश्चर्य की भावना</p> <p>A3 : Feeling of delight उत्साह की भावना</p> <p>A4 : Feeling of frustration/disappointment निराशा या दुख की भावना</p>	2.0	0.00
Employability Skills				
59	59	<p>When a worker contributes to bring the best output by using the available resources, the worker... जब एक कर्मचारी उपलब्ध संसाधनों का उपयोग करके सर्वोत्तम आउटपुट लाने में योगदान देता है, तो वह-----है</p> <p>A1 : productive उत्पादक</p> <p>A2 : bad खराब</p> <p>A3 : ineffective अप्रभावी</p> <p>A4 : selfish स्वार्थी</p>	2.0	0.00
Employability Skills				
60	60	<p>Communication plays a very important role in _____ संवाद हमारे ---- में महत्वपूर्ण भूमिका निभाता है</p> <p>A1 : our personal lives व्यक्तिगत जीवन में</p> <p>A2 : our personal and professional lives हमारे व्यक्तिगत और व्यवसायिक जीवन में</p> <p>A3 : our professional lives हमारे व्यवसायिक जीवन में</p> <p>A4 : our future lives हमारे भविष्य के जीवन में</p>	2.0	0.00
Employability Skills				
61	61	<p>In social media, we use ----- to convey our feelings and emotions. सोशल मीडिया में हम अपनी भावना और अनुभूति को व्यक्त करने के लिए ----- का उपयोग करते हैं।</p>	2.0	0.00

		<p>A1 : bodily movements शारीरिक गतिविधि</p> <p>A2 : eye contact आँख के संपर्क</p> <p>A3 : gestures संकेत</p> <p>A4 : emojis ईमोजी</p>		
Employability Skills				
62	62	<p>Emojis are used according to ----- ईमोजी का उपयोग हमारे ---- के अनुसार होता है।</p> <p>A1 : our educational levels हमारे शैक्षिक स्तर</p> <p>A2 : our professional levels हमारे व्यावसायिक स्तर</p> <p>A3 : our moods or situations हमारे मुड और स्थिति</p> <p>A4 : When we are happy जब हम खुश होते है</p>	2.0	0.00
Employability Skills				
63	63	<p>We use emojis when _____ हम ईमोजी का उपयोग तब करते है जब....</p> <p>A1 : we are bored हम बोर हो गए हैं</p> <p>A2 : words are not enough to express our feelings हमारी भावनाओं को व्यक्त करने के लिए शब्द पर्याप्त नहीं होते हैं</p> <p>A3 : we are lazy हममे आलस आ रहा है</p> <p>A4 : we do not want to think हम सोचना नहीं चाहते है</p>	2.0	0.00
Employability Skills				
64	64	<p>A person's ability to understand and manage emotions properly is called..... भावनाओं को ठीक से समझने और प्रबंधित करने की व्यक्ति की क्षमता को कहा जाता है।</p> <p>A1 : Intelligence इंटेलिजन्स</p> <p>A2 : Artificial intelligence आर्टिफिशियल इन्टेलिजन्स</p> <p>A3 : Emotional intelligence ईमोशनल इन्टेलिजन्स</p> <p>A4 : split personality स्प्लिट पर्सनालिटी</p>	2.0	0.00
Employability Skills				
65	65	<p>A person with high emotional intelligence has _____ उच्च ईमोशनल इन्टेलिजन्स वाले व्यक्ति के पास _____ होता है।</p>	2.0	0.00

		<p>A1 physical strength : शारीरिक शक्ति</p> <p>A2 ego : ईगो/अहम</p> <p>A3 lot of positive qualities : अधिक सकारात्मक गुण</p> <p>A4 lot of negative qualities : अधिक नकारात्मक गुण</p>		
Employability Skills				
66	66	<p>When something good happens to us, we feel _____ जब हमारे साथ कुछ अच्छा होता है तो हमें _____ महसूस होता है।</p> <p>A1 irritated : चिढ़चिढ़ापन</p> <p>A2 angry : क्रोध</p> <p>A3 negative emotions like anger : गुस्से जैसी नकारात्मक भावना</p> <p>A4 positive emotions like happiness : खुशी जैसी सकारात्मक भावना</p>	2.0	0.00
Employability Skills				
67	67	<p>If we do not learn how to control _____, it can spoil relationships. यदि हम यह नहीं सीखते हैं कि --को कैसे नियंत्रित करना है, तो इससे संबंध बिगड़ सकते हैं।</p> <p>A1 laughter : हँसी</p> <p>A2 anger : क्रोध</p> <p>A3 people : लोगों</p> <p>A4 others : अन्य</p>	2.0	0.00
Employability Skills				
68	68	<p>What is the process of formally introducing oneself called? स्वयं का औपचारिक रूप से परिचय देने की प्रक्रिया को ---- कहते हैं।</p> <p>A1 self-introduction : स्व-परिचय</p> <p>A2 hiring : नियुक्ति</p> <p>A3 decision : निर्णय</p> <p>A4 seeking : खोजना</p>	2.0	0.00
Employability Skills				
69	69	<p>A quick summary of yourself is called an..... अपने आप के एक त्वरित सारांश को कहा जाता है।</p>	2.0	0.00

		<p>A1 angry tone : एंग्री टोन</p> <p>A2 easy speech : ईज़ी स्पीच</p> <p>A3 elevator pitch : एलिवेटर पीच</p> <p>A4 emotional talk : ऐमोश्नल टॉक</p>		
Employability Skills				
70	70	<p>The most frequently asked question in an interview is..... इन्टरव्यू में सबसे अधिक बार पूछा जानेवाला सवाल है</p> <p>A1 your feedback : आपका फीडबैक</p> <p>A2 tell me about yourself : अपने बारे में बताईए</p> <p>A3 where do you live : आप कहाँ रहते है</p> <p>A4 your family background : आपका फेमेली बैकग्राउन्ड</p>	2.0	0.00
Employability Skills				
71	71	<p>Things one must not follow while attending an interview.... इन्टरव्यू में शामिल होते समय पालन करने की बातें</p> <p>A1 being confident : आत्मविश्वासी होना</p> <p>A2 giving a firm handshake : मजबूती से हाथ मिलाए</p> <p>A3 greet and thank formally : औपचारिक रूप से अभिवादन और आभार व्यक्त करे</p> <p>A4 laugh loudly : ज़ोर से हँसे</p>	2.0	0.00
Employability Skills				
72	72	<p>Everything about a person on the internet like profile on Facebook, Twitter and Instagram is called..... Facebook, Twitter और Instaagram पर प्रोफाईल के समान व्यक्ति के बारे में इन्टरनेट पर उपलब्ध सभी चीज़ों को ---कहते है</p> <p>A1 networking : नेटवर्किंग</p> <p>A2 online profile or digital footprint : ऑनलाइन प्रोफाईल या डिजिटल फुटप्रिंट</p> <p>A3 internet : इन्टरनेट</p> <p>A4 social media : सोशियल मीडिया</p>	2.0	0.00
Employability Skills				
73	73	<p>Identify the professional networking platform from the given options.. दिए गए विकल्पों में से व्यवसायिक नेटवर्किंग प्लेटफॉर्म पहचाने। .</p>	2.0	0.00

		<p>A1 Facebook : Facebook</p> <p>A2 snapchat : snapchat</p> <p>A3 LinkedIn : LinkedIn</p> <p>A4 WhatsApp : Whatsapp</p>		
Employability Skills				
74	74	<p>When a person is given information about how he/she is doing in an effort to reach a goal, it is called...</p> <p>किसी लक्ष्य तक पहुँचने के प्रयास में वह कैसा कर रहा है, इस बारे में जब किसी व्यक्ति को जानकारी देने को क्या कहते हैं?...</p> <p>A1 verification : पुष्टि/वेरीफिकेशन</p> <p>A2 feedback : फीडबैक</p> <p>A3 argument : बहस</p> <p>A4 frightening : डराना</p>	2.0	0.00
Employability Skills				
75	75	<p>Feedback is important because...</p> <p>फीडबैक महत्वपूर्ण है क्योंकि</p> <p>A1 it is given for improvement : यह सुधार के लिए दिया जाता है</p> <p>A2 it is given for discouraging : यह हतोत्साहित करने के लिए दिया जाता है</p> <p>A3 it is negative : यह नकारात्मक है</p> <p>A4 it is disappointing : यह निराशाजनक है</p>	2.0	0.00

Mechanic Motor Vehicle - 2nd year (Eng) SET 3

Question Number	Correct Alternative position
1	A2
2	A2
3	A3
4	A2
5	A1
6	A3
7	A3
8	A3
9	A3
10	A3
11	A4
12	A2
13	A4
14	A3
15	A4
16	A2
17	A1
18	A3
19	A2
20	A3
21	A2
22	A3
23	A3
24	A2
25	A4
26	A3
27	A3
28	A1
29	A4
30	A2
31	A1
32	A4
33	A2
34	A1
35	A3
36	A2
37	A2
38	A3
39	A2
40	A3
41	A4
42	A2
43	A3
44	A3
45	A1

46	A3
47	A1
48	A2
49	A4
50	A1
51	A4
52	A1
53	A2
54	A3
55	A4
56	A2
57	A3
58	A4
59	A1
60	A2
61	A4
62	A3
63	A2
64	A3
65	A3
66	A4
67	A2
68	A1
69	A3
70	A2
71	A4
72	A2
73	A3
74	A2
75	A1

KEY ANSWER SET 3