## MaruGujarat.in MaruGujarat.in

1

Maruci	Page 1 of 14  MaruGujarat.in
Maria	MaruGujarat.in
	પૃથ્વીની સપાટીથી કેટલા કિ.મી.ની ઊંચાઈ પછીના વાતાવરણમાં ભેજ લગભગ હોતો નથી ?
1	પૃથ્વીની સપાટીથી કેટલા કિ.મી.ની ઊંચાઈ પછીના વાતાવરણમાં ભેજ લગભગ હોતા નથા : (A) 13થી 15 કિ.મી. (B) 21થી 23 કિ.મી. (C) 10થી 12 કિ.મી. (D) ઉપરોક્ત પૈકી એક પણ નહીં
	(C) 10થી 12 કિ.મી. (D) ઉપરાક્તિ વડા
2	ODS એટલે 3 (A) ઓઝોન ડેવલોપિંગ સબસ્ટન્સ< અોઝોન ડિપ્લીટિંગ સબસ્ટન્સ
AIUL	(A) 13થી 15 કિ.મી. (B) 21થી 23 13 લે (C) 10થી 12 કિ.મી. (D) ઉપરોક્ત પૈકી એક પણ નહીં (U) ઉપરોક્ત પૈકી એક પણ નહીં
Mo	(C) ઓઝોન ડબલિંગ સબસ્ટન્સ (D) આઝાન ડટાસાયમાં પ્રતિષ્ઠા ઉજાગર
3	કચ્છમાં કલાત્મક નકશીકામનો પ્રારંભ કરી કલાક્ષેત્રમાં 'કચ્છી ઘરાના'ની પ્રતિષ્ઠા ઉજાગર
	કરનાર વ્યક્તિનું નામ જણાવો. (A) રામસિંહ માલમ (B) ભુજંગ કચ્છી (C) દુલેરાય કારાણી (D) રામસિંહજી રાઠોડ
	ું દુલેરાય કારાણી (D) રામસિંહજી રાઠોડ
(S)	દારકાની ભવ્યતા અને સમહિને વર્ણવવા પોતાના ગ્રંથમાં 'કનકકોટ ચળકારા કરે મણિમય
March	રત્ન જડ્યા કાંગરે' એવો ઉલ્લેખ કોના દ્વારા કરવામાં આવ્યો છે ? (A) પ્રેમાનંદ (B) શામળ
	(A) પ્રેમાનંદ (B) શામળ (C) દયારામ (D) નરસિંહ
5	નીચે દર્શાવેલ જોડકાં યોગ્ય રીતે જોડો.
	(a) સ્કેનિંગ ટનલિંગ માઈક્રોસ્કોપ (1) ન્યુલેન્ડ
CA	(STM) ના શોધક <b>2</b> (b) તત્ત્વમાં પરમાશુની બાહ્યતમ કક્ષામાં (2) લૉરી-બ્રોન્સ્ટેડ
Arul	ઈલેક્ટ્રોનની સંખ્યા અંગે અષ્ટકનો નિયમ આપનાર ા (a) (આર્જિત લક્ષ્ણોના વાગ્યાનો પ્રિતાંત (4 (3) જર્નિક્ષિતિંગ અને હેનીક ગેર
Mo	નિયમ આપનાર ા (c) ઉપાર્જિત લક્ષણોના વારસાનો સિદ્ધાંત 4 (3) જર્નબિનિંગ અને હેન્રીક રોર
	(d) પ્રોટોન ટ્રાન્સફર થિયરી <b>2</b> (4) જેન બેપ્ટિસ્ટ લેમાર્ક
	(A) (a)-(4), (d)-(2), (b)-(1), (c)-(3) (B) (d)-(3), (b)-(4), (a)-(1), (c)-(2) (C) (c)-(4), (a)-(3), (d)-(2), (b)-(1) (D) (b)-(3), (c)-(1), (a)-(4), (d)-(2)
	(E) (c)-(4), (a)-(3), (d)-(2), (b)-(1)
G	
Mal 6	લોકસભામાં એંગ્લોઈન્ડિયન કોમનું પ્રતિનિધિત્વ બાબતની જોગવાઈ ભારતીય સંવિધાનના કયા આર્ટિકલ અન્વયે કરવામાં આવેલ છે ?
	(A) આર્ટિકલ - 331 (B) આર્ટિકલ - 330
	(C) આર્ <mark>ટિકલ - 329</mark> (D) આર્ટિકલ - 333 -
7	'કોઈ વ્યક્તિ રાજ્યના વિધાનમંડળના બંને ગૃહોનો સભ્ય થઈ શકશે નહીં.' ભારતીય સંવિધાનમાં આવી કોઈ જોગવાઈ હોય તો તે કયા આર્ટિકલ અન્વયે કરવામાં આવેલ છે? (A) આર્ટિકલ - 187 (B) આર્ટિકલ 189
CA	સંવિધાનમાં આવી કોઈ જોગવાઈ હોય તો તે કયા આર્ટિકલ અન્વયે કરવામાં આવેલ છે? (A) આર્ટિકલ - 187 (B) આર્ટિકલ 180
Aril	(A) આર્ટિકલ - 187 (B) આર્ટિકલ - 189 (C) આર્ટિકલ - 190 (D) સંવિધાનમાં આવી કોઈ જોગવાઈ નથી
AAI	E (192)_A 2
-	

Downloaded from www.marugujarat.in

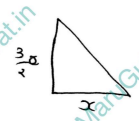
For more question papers, Visit our website www.marugujarat.in

1

Arat.in

Maruci	77	_	Cilli		VSLICILL	Page 2 of	14
Mario			<b>IaruGujar</b>	at.in	Valor	Mario	
8	કમ્પ્યૂર	ટર પ્રોગ્રામની ચિત્ર	યાત્મક રજૂઆતને :	કાંક્રકાંલ	ò ?		
	(A)	<del>ર</del> લાઇમજ		<b>√</b> (B)	ફ્લોચાર્ટ		
	(C)	ફ્લોગ્રાફ	, ALIII	(D)	ક્લોઆર્ટ	F.	Š
9		રમાં 'ટ્રેક' અને	'સેક્ટર'ની સંબંધ	કોની સા	થે હોય છે 💎		31
, JC	(A) (€)	પ્રોસેસર 🕡 હાર્ડડિસ્ક 🎿	J.C.	(B)	પેન ડ્રાઈવ	, JUGO	
Mar	0.5	No		(D)	પ્રિન્ટર	MaruGui	
10	નાચન (A)	ામાંથી કયો વિકલ CD-R, CD-R	પ CD <u>નો</u> પ્રકાર દ			Ť	
•	(C)	CD-R, CD-W	w ′R	(B) (D)	CD-R, CD-W CD-R, CD-M	ь	
11	કમ્પ્યું;	ે ટરમાં પોત્રે <sub>ગગન</sub> ા	Am and Alin		માં આવે છે ?	*	(à
B 2	W.	Hz (Hertz) C	PU	. માપવા	માં આવે છે !	cuil	0.
arijo	(C)	MB (Mega B PS (Pico Sec	lyte) MB		aril	aril	
Mo	(D)	FLOPS (Floa	ting Point Oper	rations	Per Second)	Mo	
12	બુટ પ્ર				ા જેવા અગત્યના પ્રોગ્રામ	อเล ะหมรวมเ	
	une	યા માટ કઇ મમુ	રી આદર્શરૂપ છે?	1 41 90	i ou will xixi	ar 5 got a	×
	(C)	RAM (A) અને (B)	બંને : જો	(B) (D)	ROM આપેલ પૈકી એક પણ	મથા 💢	210
G	62121		Chris		CA	(1)	•
March	(A)	દર સવર સાથ જા રાઉટર	<u>ડુાઇ</u> ને માહિતી મેળ	ાવવા ઇઃ (B)	થ્છતા કમ્પ્યૂટરને શું કહે મોડ્યુલર	B ? Nath	
4	<b>(C)</b>	ક્લાયન્ટ		(D)	પીઅર પાઅર	12	
14	એક	લંબચોરસ બગીચાન	ની પરિમિતિ 360	મીટર છે	. જો બગીચાનું ક્ષેત્રફળ	8000 a) a)	
	હોય,	તો બગીચાની લં 40	બાઈમીટ	ટર હોય.	A Carly William	ઉ૦૦૦ વા.વા.	S. X
	(A) (C)	100	Childre	(B) (D)	400	ان م	dia
Marigi 15		22	J.C.	. ,	400 200 CUIDICA	3 % 1480	
MO. 15	$\pi$ ?	બને $\frac{22}{7}$ માં $\Omega$		•	Non	2,10,12	
	(A)	$\pi$ અને $\frac{\pi}{7}$ હ	ય <del>ં</del> ને સંમેય સંખ્યા છે	<b>)</b> .		20,00	ተ ኤ
	(B)	$\pi$ સંમેય છે અ	ને $\frac{22}{7}$ એ અસંમે	ય સંખ્યા	8. Waruchiaratin	3 So Harry	Ä
	(C)	$\pi$ અસંમેય સંખ	યા છે અને $\frac{22}{7}$ ર	સંમેય સંગ	ખ્યા છે. ાો	Marucuit	3,
ATILO	(D)	$\pi$ અને $\frac{22}{2}$	, iને અસંમેય સંખ્યા	~ છે.	ATU	AIUG	
AA AA	Æ (192	)_A	3		Kur	P.T.O.	
		^					
	Dov	vnloaded	from www	w.ma	arugujarat in		Name of the same o

For more question papers, Visit our website www.marugujarat.in



એક ત્રિકોણના વેધની લંબાઈ તેને અનુરૂપ પાયાથી 📙 ગણી છે. જો પાયાની લંબાઈ 3 સેમી વધારીએ અને વેધની લંબાઈ 2 સેમી ઘટાડીએ તો નવા ત્રિકોણનું ક્ષેત્રફળ મૂળ ત્રિકોણના ક્ષેત્રફળ કરતાં 2 ચો.સેમી વધારે થાય છે, તો મૂળ ત્રિકોણના પાયા અને વેધની લંબાઈ શોધો.

(A)  $u = 8 \lambda H$ ,  $du = 10 \lambda H$ 

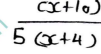
પાયાની લંબાઈ 4 સેમી, વેધની લંબાઈ 6 સેમી

(C)  $\dot{q}$ . = 10, ul. = 12

(D)  $\dot{q} = 15$ ,  $\dot{q} = 18$ 

એક અપૂર્ણાંકનો છેદ તેના અંશ કરતાં 4 વધારે છે. જો અંશમાં 10 ઉમેરીએ અને છેદને 5 ગણો કરીએ તો નવો અપૂર્ણાંક  $\frac{1}{3}$  થાય છે. તો મૂળ અપૂર્ણાંક શોધો.





= 18 એક કાટખૂણ ત્રિકોણની પરિમિતિ 40 સેમી છે. તેના પાયાનું માપ કર્ણ કરતાં 2 સેમી ઓછું અને વેધનું માપ કર્શ કરતાં 9 સેમી ઓછું છે. તો ત્રિકોશના પાયા અને વેધનું માપ શોધો.

(A) પાયો = 12, વેધ = 8

પાયાનું માપ 15 સેમી, વેધનું મ<u>ાપ 8</u> સેમી 

(C)  $\text{und} = 5, \ \text{de} = 12$ 

પાયો <del>= 7</del>, વેધ = 24

એક બેગમાં 206 રૂપિયાની કિંમતના 50 પૈસા, 25 પૈસા અને 10 પૈસાના કેટલાક સિક્કા 5 : 9 : 4ના પ્રમાણમાં છે. તો તેમાં 25 પૈસાના કેટલા સિક્કા હશે ?

(A) 360

(B) 260

(C) 460

(D) 160

ત્રણ પુત્રોની ઉંમરનો સરવાળો પિતાની ઉંમર બરાબર છે. આ પુત્રોની ઉંમરનું 2 : 3 : 5 પ્રમાણ છે. સૌથી મોટા પુત્રની ઉંમર 30 વર્ષ છે. તો પિતાની ઉંમર કેટલી છે ?

(A) 70 **વર્ષ** 

60 वर्ष

75 વર્ષ (C)

નીચે જણાવેલ શબ્દનો અર્થ (શબ્દ-સમજૂતી) દર્શાવો 'વિલોકી'

સ્વછંદી

(B) જોઈ

(D) પરાવલંબી विवेडी

નીચે આપેલ તળપદા શબ્દનું શિષ્ટ રૂપ વિકલ્પમાંથી શોધો.

શહેર

વગદાર

કંદોઈ

(⊉) પૈસાદાર

નીચે આપેલ શબ્દોમાંથી કયો શબ્દ 'ઉત્કટ' શબ્દનો સમાનાર્થી નથી તે જણાવો.

વિક્ષેપ

(B) મુશ્કિલ

તત્કાલ ~(C)

(B) ગર્વ

AAE (192)\_A

## MaruGujarat.in MaruGujarat.in

1

Marucin	MaruGujarat.in	Page 4 of 14
24	સમાનાર્થી શબ્દ જણાવો.	1
25)	'પ્રપાત' √(A) મુશળધાર વરસાદ (B) ધોધ (C) પથ્થરોનું એકાએક પડવું તે ⊸(D) અત્યાઃ નીચે આપેલ શબ્દનો સાચો વિરોધી શબ્દ વિકલ્પમાંથી શો અતડું	
No	(A) अंबग (B) तुः (C) भिंबनसार (D) अंतर	4.0.
26	નીચે આપેલ કહેવતનો સાચા અર્થવાળો વિકલ્પ શોધો. હજામના હાથમા <u>ં આ</u> રસી આવવી 🥎	2:
Cuil	(A) નરમાશથી કામ પાર પડતું નથી (B) જેનાથ (C) હજામને દાઢી કરવામાં સુખ મળે છે (D) ચંચળ	ી <u>કાર્ય</u> સિદ્ધ થાય તે જ સાચું . વ્યક્તિ ભારે અનર્થ પેદા કરે છે
27	અલંકારનો પ્રકાર વિકલ્પમાંથી શોધો.	
No	ખારવા મોગરાના ફૂલ (A) વર્શાનુપ્રાસ —(B) રૂપક	610
	(C) ઉત્પ્રેક્ષા (D) શ્લેષ	, i
28	્ર નીચે આપેલ વાક્યમાંથી રેખાંકિત વિશેષણનો પ્રકાર જણ ધોરિયાની કૂણી <u>લીલી</u> ધ્રો ઉપર દેહ ઢાળીને બેઠો.	al.
ruGuije	(C) પ્રમાણવાચક (D) આકા	
Marille 29	—(C) વધૂ - વધુ (D) વધુ	- પત્ના
NICHIO	(C) હકીકત જાહેર કરવી (D) લોકો	કત છૂપાવવા ઢોંગ કરવો તુને સત્ય કહેવું
M21 31	શબ્દસમૂહ માટે એક શબ્દનો સાચો વિકલ્પ પસંદ કરો.	Non
	નસીબનુ બધન - પ્ર (A) વિધિયોગ પ્ર (B) વિધ	ldl Icaa
Marucula 32	નીચે આપેલ શબ્દનો સમાસ ઓળખાવો. યથાભક્તિ (A) તત્પુરુષ (D) હન્હ —(C) અવ્યયીભાવ	P.T.O. JUGUIANALIN
AA	–(C) અવ્યયીભાવ E (192)_A	
	ownloaded from www.marugu question papers, Visit our website ww	10

		Cill	at.in Maru	JUN	Page 5 of 14
-	- AKU	MaruGujara	at.in		all
		ોલ વાક્યનો નિપાત ઓળખાવ	tt.		Mis
	નાસ્તામાં	તળેલી વાનગી જ હોય, ફળ	હોઈ જ ન શકે	. ?	
	(A) 8		(B) +t		
	(C) Hi	x in	(D) \$9	* ill	X
	No.	N. O.		Nat	N. Or
	34 શબ્દકોશ !	ામાણે સાચો ક્રમ દર્શીવતો વિ	કલ્પ જણાવો.	2000	aludi Cillo
	ક કાકિક કેલ્ક્રેક્ટ (A) રોળ	વું, રોહિણી, રીમિયો, રેખિક	(B) 214	કુ સામયા, સાહિયા	ગમિયો
	DEXC) SIL	ામાણે સાચો ક્રમ દર્શાવતો વિ વું, રોહિણી, રોમિયો, રેખિક ાયો, રેખિક, રોળવું, રોહિણી	(D) She	શા, રાળવુ, રાબક,	and a
		લ વાક્યનું યોગ્ય પ્રેરકવાક્ય જ			, રોળવું લાં <sup>ત્રાંત</sup> રોમિયો
		. વાડવતુ વાગ્ય પ્રસ્કાલય . પાસે કેળનું પાંદડું મૂકતાં.	344.		
1		મારી પાસે કેળનું પાંદડું <del>પૂ</del> કા	વતા.	::0	•.
		થી મારી પાસે કેળનું પાદડું મૃ	કે છે.	AL.II	a i
		પાસે કેળનું પાંદડું મૂકાવશે.		i di	idio
		યી કેળનું પાંદડું મૂકાતું.		3011	Chi
	arile	arije	N/V	Bullarat.in	MaruGujarat
		e degree :	No		No
		not the best student.	d M	lahan	
		e students are at least as an is better than any oth		ionan.	
		other student is as good		ill	
		students are bester than		May.	10%
	a life.	a lila		-ijo.	MaruGujarat
	37 Change the		tiolo 270	3.0	Gu
	It was night	time to remove the Ar time was there to be re	emoved Artic	le - 370.	Nail
		s to be high time to ren			. h.
	(C) It was	s high time for the Artic	cle - 370 to	be removed.	
	(D) Articl	e - 370 was to be remo	ve at high the	ime.	
	20 Characha	ander of . At.		at.III	, MaruGujarati
	38 Change the 'Duck'	gender of:		: 31.0	:210
	(A) Dutch	Chil	(B) Duke (	TUE TOUR	Chil
	(C) Drake		(D) Dukling	,	arije
	Mo.	N.o.	N.o.		No
	39 Find abstrac	t noun of the following	word from	the options given	1.
	(A) glutony		B) gluttone	99	
	(C) glutton		D) gluttony		
	S. S	Mar.	, ,	Mar.	, al
	40 Fill in the b	lank :	<b>(</b>	Jild.	Marugujarati
	(A) have	and useful citizen	passed a	way.	"Co
	(C) has	(A)	A (/\)		Nation
	N	H, (I	D) will		M.

1

Downloaded from www.marugujarat.in For more question papers, Visit our website www.marugujarat.in

AAE (192)\_A

Marugur

1

, aratin

, arat.in

Arat.in

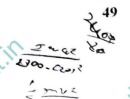
Stat.in

In a machining operation chip thickness ratio is 0.3 and back rake angle	
of the tool is 10°, what is the value of the shear strain?  (A) 0.31  (B) 0.13	(il
(O) 2.0	>
(D) 3.34 $(D)$	
42 Cutting tools are provided with large positive rake angle mainly for	
(A) Increasing the strength of cutting edge	
(B) Avoiding the rubbing action with the finished surfaces	
(C) Reducing the magnitude of the cutting force	
(D) Better heat dissipation	1
No.	>
43 Internal gears are manufactured by	
(A) Hobbing  (B) Shaping with pinion cutter	
(C) Shaping with rack cutter (D) Milling	
Dew point temperature is the temperature at which condensation begins when the air is cooled at constant.	
when the air is cooled at constant  (A) Volume	1
(C) Pressure (D) Entropy	>
(D) Enthalpy	
(A) Volume (C) Pressure (D) Enthalpy  45 Which of the following pressure compounded turbine?	
1 0150115	
(C) Rateau reloco (D) All of the	
the above	
Kaplan water turbine is commonly used when the flow through its runner is  (A) Axial and head available is more than 100	1
(A) Axial and head available is more than 100 m	>
15 (B) (Avial and 1)	
(C) Radial and head available is less than 10 m  (D) Mixed and head available is more than 100 m  (D) Mixed and head available is about 50 m	
which has only	
(A) a steady uniform flow (B) an unstant	1
(B) an unsteady uniform flow	1.
(E) a steady non uniform flow (D) an unsteady respectively.	
(D) an unsteady non uniform flow  AAE (192)_A	
(A) a steady uniform flow  (B) an unsteady uniform flow  (C) a steady non uniform flow  (D) an unsteady non uniform flow  (A) a steady uniform flow  (B) an unsteady uniform flow  (C) a steady non uniform flow  (D) AAE (192) A	
(A) a steady uniform flow  (B) an unsteady uniform flow  (C) a steady non uniform flow  (D) an unsteady non uniform flow  AAE (192) A  7	

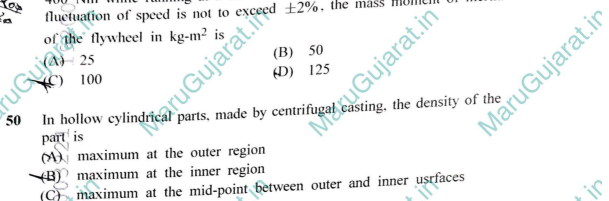
ww.marugujarat.in

For more question papers, Visit our website www.marugujarat.in

- The bolts in rigid flanged coupling connecting two shafts transmitting power 48 are subjected to
  - Shear force and bending moment (1)
    - Axial force
    - **Torsion** (C)
    - Torsion and bending moment (D)



A flywheel is connected to punching machine has to supply energy of 400 Nm while running at a mean angular speed of 20 rad/s. If the total fluctuation of speed is not to exceed  $\pm 2\%$ , the mass moment of inertia



- - (B) maximum at the inner region
    - (C) maximum at the mid-point between outer and inner usrfaces
  - (D) uniform throughout

What is the percentage increase in tool life when cutting speed is halved?

(A) 50% (B) 200%

300% (C)

400%

Which two of the following joining processes are autogenous ?

- (i) Diffusion welding
- (ii) Electroslag welding
- (iii) Tungsten inert gas welding
- (iv) Friction welding
- (i) and (iv)

- (ii) and (iii) **(B)**
- (C) (ii) and (iv)
- (i) and (iii) (D)

In full mould (Cavity-less) casting process, the pattern is made of Wax

- (A) Expandable polystyrene

(C) Epoxy

Plaster of paris

A turbo charged four stroke direct injection diesel engine has a displacement volume of 0.0259 m<sup>3</sup> (25.9 litres). The engine has an output of 950 kW at 2200 rpm. The mean effective pressure in MPa is closest to

(A) 2

(C) 0.2

AAE (192) A

- Otto cycle efficiency is higher than diesel cycle efficiency for the same compression ratio and heat input because in Otto cycle
  - (A) Combustion is at constant volume

  - Maximum temperature is higher
- For steady flow of a viscous incompressible fluid through pipe of constant of diameter, the average velocity in the fully developed region is constant. Which one of the following statements about the average velocity in the fully developing region is TRUE?

  (A) It increases until the C

  (B) It is constant.
- It decreases until the flow is fully developed

  (D) It is constant but is always lower than the average velocity in the fully developed region.

  A metric thread of pitch ? pitch diametr pitch diameter using 3 wire method. The diameter of the best size wire in mm is
  - (A) 0.866

(B) 1.000

(C) 1.154

- 2.000
- A car is moving on a curved horizontal road of radius 100 m with a speed of 20 m/s. The rotating masses of the engine have an angular speed of 100 rad/s in clockwise direction when viewed from the front of the car. The combined moment of inertia of the rotating masses is 10 kg-m<sup>2</sup>. The magnitude of the gyroscopic moment in (N-m) is
  - (A) 200 Nm

(B) 100 Nm

(C) 210 Nm

250 Nm

(D)

- Consider a rotating disk cam and a translating roller follower with zero offset. Which one of the following pitch curves parameterized by t, lying in the interval 0 to  $2\pi$ , is associated with the maximum translation of the follower during one full rotation of the cam rotating about the center at (x, y) = (0, 0)?

  - (A)  $x(t) = \cos t, y(t) = \sin t$ (B)  $x(t) = \cos t, y(t) = 2 \sin t$
  - (C)  $x(t) = \frac{1}{2} + \cos t, y(t) = 2 \sin t$ 
    - (D)  $x(t) = \sqrt{2 \cos t}$ ,  $y(t) = \sin t$

AAE (192)\_A

	What is the reason behind	the fact that the ic	leal regen	erative cycle	is
60	what is the reason behind practically not possible?	A takes infinite	time 3	Circ	

- The reversible heat transfer takes infinite time
- It is mechanically impossible to exchange heat in the turbine
- The moisture content of the steam in the turbine will be high
- All of the above
- In small lot production for machining T-slots on machine tables it is expected to use
  - Shaping machine
    - Broaching machine . 7
  - Vertical milling machine
  - Horizontal milling machine
- Which of the following welding process results in the smallest heat affected
  - (A) Shielded metal arc welding
  - (B) Gas weiding
  - Laser beam welding
  - (D) Thermit welding
- The process of reheating the martensitic steel to reduce its brittleness without any significant loss in its hardness is
  - (A) Normalizing
- (B) Annealing

(C) Quenching

- (D) Tempering
- An IC engine has a bore and stroke of 2 unit each. The area to calculate heat loss can be taken as

(C)

Stirling cycle consists of

(A) Two constant volume and two isentropic processes

- Two constant volume and two isothermal processes?
  - Two constant pressure and two isothermal processe
  - One constant volume, one constant pressure and two isentropic processes J 10

AAE (192)\_A

- Within boundary layer for a steady incompressible flow, the Bernoulli equation
  - (A) holds because the flow is steady

1

- (B) holds because the flow is incompressible
- (C) holds because the flow is transitional
- (D) does not hold because the flow is frictional
- Which of the bearings given below should not be subjected to a thrust load?
  - (A) Deep groove ball bearing
  - (B) Angular contact ball bearing
  - (C) Cylindrical (straight) roller bearing
  - (D) Single row tapered roller bearing
- A vehicle suspension system consists of a spring and damper. The stiffness of the spring is 3.6 kN/m and the damping constant of the damper is 400 Ns/m. If the mass is 50 kg, then the damping factor (d) and damped natural frequency (f<sub>n</sub>) respectively are
  - (A) 0.471 and 1.19 Hz
  - (B) 0.471 and 7.48 Hz
  - (C) 0.666 and 1.35 Hz
  - (D) 0.666 and 8.50 Hz
- 69 The Mechanism used in shaping machine is
  - (A) A closed 4-bar chain having 4 revolute pairs
  - (B) A closed 6-bar chain having 6 revolute pairs
  - (C) A closed 4-bar chain having 2 revolute pairs and 2 sliding pairs
  - (D) An inversion of the single slider crank chain
- 70 What is meant by contact ratio in gears?
  - (A) Ratio of length of arc of approach and circular pitch
  - (B) Ratio of circular pitch and legnth of arc of contact
  - (C) Ratio of length of arc of recess and circular pitch
  - (D) Ratio of length of arc of contact and circular pitch

AAE (192)\_A

11

P.T.O.

1

C	July Cilly	Cill	Page 11 of 14
arvie	MaruGujarat.i	n arile	arulo
No	Mo	Mo	No
	On a beam axle the stub axle pivots a	bout a <b>B</b>	
71			
٠	(A) King pin (D)	Track arm	of-round Children in
	(C) Track rod	a alar	a diam
C	Check crank shaft main - bearing journ	Taper, ridges and out-	of-round
72	D I and circlet	All of the above	N/C
Non	and color	All of the above	Nai
14.		la.	la.
	Vacuum advance mechanism operate at	Heavy engine load	
73	(A) Light engine load (D)	None of the above	··C
	Tich engine speed		iency is
	For the same maximum pressure and	the effic	iency is
75	For the same maximum pressure and	heat supplied,	Con
a,G		Diesel cycle	arus
No	(A) Otto cycle	None of the above	W.o.
*	(C) Dual cycle		
	The mixture requirement of a S.I.	engine under normal	running
75	The mixture requirement of a 3.1.	, in	N' N
	on road 18	A rich mixture	of Oil
	(A) A stoichiometric market	None of the above	J.G. Ligratin
	(C) A lean mixture (D)	Co	"IQU
Noil	Automobile heaters are classified as	12/	Nails
76	1' - to the sillice of me	4.	U.
	to the source of circula	ating air	
	(B) According to the second (B) Both (A) and (B)		
	(B) Record (B) (C) Both (A) and (B) (D) None of the above (C)  To reinstall means to (C) (A) Repair a disassembled part (B) Put back the same part you remove (C) Reassemble a component (D) Remove and replace a part	at.ll	MaruGujarat.ir
	(D) Notes	: 2/0	: Sto
75	To reinstall means to	Chill	Chill
Ti,	(A) Repair a disassembled part	La CUIC	arul
No	B) Put back the same part you remove	ved	No
	(C) Reassemble a component		
	(D) Remove and replace a part		
	The Water of Street Contract of the Contract o	ing motor is produced by	the
78	The ofationary magnetic field in the start	ing motor - 1	the MaruGujarat.if
, -	(A) Field windings or permanent magr	ler	
O, C	(B) Brushes and commutator	or bars	i Go
18/0	Armature windings and commutate	n burst	12/0
Mis	(D) Relay or solehold	Chi.	His
ΛΔΙ	(A) Field windings or permanent magrement.  (B) Brushes and commutator.  Armature windings and commutator.  (D) Relay or solenoid.  (192)_A 12		
	Downloaded from www.m	naruguiarat in	11.11
For m	Downloaded from www.nore question papers, Visit our web	site www marnoniars	at.in
	The day of the car work	Site ii	

- 79 To disconnect a battery, first
  - (A) Remove the vent plugs
  - (B) Disconnect the insulated cable from the battery
  - Disconnect the ground cable from the battery
  - (D) Put the transmission in PARK or REVERSE
- 80 A thermister is used in an alternator regulator to
  - (A) Control maximum voltage
  - (B) Control maximum current
  - (C) Compensate for temperature change
  - All of the above
- 81 The battery is an electrochemical device. This means the battery
  - (A) Makes chemicals by electronic means
  - B) Uses chemicals to provide electricity
    - (C) Has non-chemical plates
    - (D) Does not use an electrolyte
- 82 In turbulence chamber in diesel engine
  - (A) The shape and layout of the piston crown, the inlet port, and the valve produce the turbulent effect of fuel mixture
  - (B) Fuel is injected into an auxiliary chamber that is separated from the cylinder by an orifice or throt
  - Only a part of air charge is contained in an auxiliary chamber in which the fuel starts to burn with insufficient air which due to explosion tendency mixes thoroughly into main cylinder charge
  - (D) There are no valves
- Which one of the following sections offers the highest resistance to torsion?
  - (A) Flat

(B) Tubular

(6) Channel

- (D) Box
- 84 The device used to measure the clearance between the valve and tappet of an internal combustion engine is measured by using
  - (A) Snap gauge

(B) Micrometer

(C) Slip gauge

(D) Feeler gauge

AAE (192)\_A

13

P.T.O.

1

MaruGujarat.in MaruGujarat.in plating in order	Page 13 of 14
MaruGujarat.in	arile
Me We	
85 The pistons are usually given a coating such as tin plating in order	to
(A) Reduce weight	%
(B) Conduct heat efficiently	101.1
(C) Reduce possibility of scoring	- ijai
(A) Reduce weight  (B) Conduct heat efficiently  (C) Reduce possibility of scoring  (D) Reduce friction	N. C.
to to keep the engine	MaruGujaratir
86 The purpose of the thermostal is to keep the engine  (B) Cool	14
(D) None of the above	
in the sine with	* 10
87 A pre-combustion chamber gives  (A) Low mechanical efficiency  (B) Clean exhaust  (C) High brake thermal efficiency	MaruGujaratir
(A) Low mechanical efficiency	Cille
(B) Clean exhaust	arul
(C) High brake thermal efficiency (D) High volumetric efficiency	Mo
(D) Then volumettic emelency	
88 In a simple epicyclic gear set, the output member to increase to	rque in
reverse is always the	Maria
(A) Ring gear (B) Planet carrier (C) Sun gear (D) None of the above	Silve
(b) None distinct above	W. Co.
89 In a rear-drive axle, the ring gear is bolted to the	Nala
(A) Differential carrier (B) Differential case	
(C) Drive pinion (D) Axle housing	
90 The value of COP in vapour compression cycle is usually	MaruGujaratir
90 The value of COP in vapour compression cycle is usually (A) Always less than unity (B) Always more than unity	: dia
(C) Equal to unity (D) None of the above	Cill
esto esto	13/1
91 All heat engines utilize	Mis
(A) Low heat value of oil (B) High heat value of oil	
(C) Net calorific value of oil (D) Calorific value of fuel	77
as Total.	MaruGujaratir
92 The process of mixing two or more streams of moist air is  (A) Adiabatic (B) Isothermal	Cilia
	TIN TO
No. I would	No.
AAE (192)_A 14	

# MaruGujarat.in MaruGujarat.in

1

	93	(A)	k plug having white insular Over advanced ignition Leaded fuel		Retarded ignition	×
ari	94		crossover pipe in the dual Loosen the pipes Strengthen the pipes Helps reduce noise	exhaust	Gas leak system	
		JD)	Feeds exhaust gas into th	e catalyti	ic converter	
	a =		110 1	in	to all fire goods in a	×
	95	trans	gear shift lever requires to	wo separa	rate motions to shift gears in a	0
	0	(A)	Moves the synchronizer	(B)	Selects the synchronizer Operates the clutch	
	0	(C)	Meshes the gears	(D)	Operates the clutch	
0,			National		-Val	
	96	Scav	renging is usually done to	increase	H.	
		<b>(A</b> )	Thermal efficiency	(B)	Speed	
		(C)	Power output	(D)	Fuel consumption	4
		à			QL.II	à
	97	0	seat belt tensioners are bu			
	Ch	(A)	Front seats	(B) (D)	Shoulder anchors Seat belt buckles	
21	)	<b>46</b> )	Seat belt retractors	(D)	Scar ber buckles	
100	98	The	damper fluid leakage typic	cally occu	ur from	
	, ,	(A)	Upper damper mounting	•		
		(B)	Bottom of damper			
		(C)	Clearance between inner	and outer	er tubes of damper	×
		(D)	Coil spring mounting		Not a	0
	CU	S	Cillo		a two-stroke engine at the instant	
1	99			oiston of a	a two-stroke engine at the instant	
10,			on the spark occurs?	essed	els,	
		(A)	New gas is being compr Transfer port has just or			
		(B) (C)	New gas flowing in thro		inlet port	
		(C)	Inlet port is closed and		on is being formed	
		10	The port is closed and		10	à
	100	The	crescent-shaped cavity on	the pistor	n head top surface is called as  ) Snap ring  ) Valve clearance	
	Ch	(A)	Piston oil hole	(B)	) Snap ring	
N	<b>)</b>	(0)	Valve recess	(D)	) Valve clearance	
	AAI	E (192	2) A M	15	P.T.O.	
		(	_			