This Question Booklet Contains 16 Printed Pages.

Time: $1\frac{1}{2}$ Hours समय : 1 र हलाङ કુલ પ્રશ્નો : 100 Total Ques.: 100 **કુલ ગુણ** : 1007 Total Marks: 100

ઉમેદવારનો બેઠક નેબર



સૂચના ન મળે ત્યાં सुधी प्रक्षपुस्तिश ુખોલવી નહીં.

ઉમેદવારોને સૂચના

(1) આ પ્રશ્નપત્રમાં કલ 100 પ્રશ્નો છે. પ્રત્યેક પ્રશ્નનો ઉત્તર A. B. C અને D પૈકી કોઈ એક છે અને ઉમેદવાર જો જવાબ ન આપવા માંગતા હોય તો તેના માટે વિકલ્પ E OMR ઉત્તરપત્રમાં આપેલ છે. તમારે બધાજ પ્રશ્નોના ઉત્તર આપવા કરજીયાત છે. તમારે આ સાથે અલગ OMR ઉત્તરપત્ર માંજ ઉત્તર આપવાના છે.

ઉદાહરણ તરીકે :

ભારતના રાષ્ટ્રપિતા તરીકે કોણ ઓળખાય છે ?

- સરદાર પટેલ મહાત્મા ગાંધી
- સુભાષચંદ્ર બોઝ (B) વિનોબા ભાવે (D)
- ઉત્તરપત્ર (OMR SHEET)માં









ઉપર્યુક્ત ઉદાહરણનો જવાબ "C" છે. આથી "C"નું વર્તુળ કાળું (encode) કરેલ છે. સાચી અને ખોટી પદ્ધતિથી વર્તુળ ડાર્ક કરવા બાબતની સૂચના OMRની પાછળ આપેલ છે જેની નોંધ લેવી.

- 1 થી 100 પ્રશ્નો પૂરેપૂરા છપાયેલા છે કે કેમ તેની પ્રથમ ખાતરી કરી લો. જો પ્રશ્નો પૂરા છપાયા ન હોય અથવા કોઈ પૃષ્ઠ ફાટેલું હોય કે કોઈ પૃષ્ઠ સામેલ ન હોય (Missing) અથવા અન્ય કોઈ ક્ષતિ જણાય તો તુરત જ પ્રશ્રપુસ્તિકા નિરીલક પાસેથી અચૂક બદલાવી લેવી. ઉમેદવારને OMR ઉત્તરપત્ર મળ્યા બાદ જો તેઓ દારા તેનો નાશ કરવામાં આવશે કે ગુમ કરવામાં આવશે તો તે ઉમેદવાર ગેરલાયક ઠેરાવવામાં આવશે તેમજ ભવિષ્યની પરીક્ષાઓમાં બેસવા માટે પ્રતિબંધ મુકવા ઉપરાંત કોજદારી ર્ગુનાને પણ પાત્ર બનશે.
- પરીક્ષા શરૂ થયેથી પૂરી થાય તે દરમ્યાન ઉમેદવાર પરીક્ષાર્થીએ પરીક્ષાખંડ છોડવાની મનાઈ છે.
- (4) પ્રશ્રપુસ્તિકા ઉમેદવારને મળે કે તરત જ OMR ઉત્તરપત્રમાં નિયત કરેલ જગ્યાએ પોતાનો બેઠક નંબર સ્વચ્છ અક્ષરે લખવાનો રહેશે. તેમજ બેઠક નંબર નીચે આપેલ વર્તુળમાં પણ ડાર્ક (encode) કરવાનો રહેશે. તેમજ OMR ઉત્તરપત્રની સીરીઝ અને પ્રશ્નપત્રની સીરીઝ એકજ હોવાની ખાતરી કરી લેવાની રહેશે.
- પ્રત્યેક સાચા જવાબદીઠ I (એક) ગુણ મળવાપાત્ર થશે. મંડળ ઢારા ગુણાંકન પઢિતમાં માઈનસ પઢિત દાખલ કરવામાં આવી છે. જે મુજબ -
 - (i) પ્રત્યેક ખોટા જવાબદીઠ, ખાલી છોડેલ જવાબદીઠ તથા છેકછાક, OMRની પાછળ જણાવ્યા પ્રમાણેની ખોટી પદ્ધતિથી, એક કરતાં વધુ વિકલ્પ દર્શાવેલ જવાબદીઠ

0.25 માઈનસ ગુણ કાપવામાં આવશે. પરંતુ જો ઉમેદવાર જવાબ આપવા માંગતા ન હોય અને વિકલ્પ (E) ડાર્ક કરશે તો 0.25 ગુણ કાપવામાં આવશે નહીં.

- (ii) આન્સર કી ફાઇનલ કરતી વખતે જો મંડળ દ્વારા એક પ્રશ્નના એકથી વધુ વિકલ્પો સાચા છે તેમ જાહેર કરવામાં આવે ત્યારે સાચા વિકલ્પ પૈકી કોઈપણ જવાબ માટે એક(1) ગુણ મળવાપાત્ર થશે.
- OMR ઉત્તરપત્રમાં નિશ્ચિત જગ્યા સિવાય ઉમેદવારે પોતાનો બેઠક ક્રમાંક લખવો નહીં તથા પોતાની આગવી ઓળખ છતી થાય તેવી નામ સહિતની અન્ય કોઈ પણ પ્રકારની નિશાની કરવાની સખત મનાઈ છે. તેમ છતાં પણ કોઈ પણ નિશાની કે ઓળખ માલૂમ પડશે તો તેને સંપૂર્ણ ગેરશિસ્ત ગણવામાં આવશે અને પરીક્ષા માટે ગેરલાયક ગણવામાં આવશે.
- OMR ઉત્તરપત્રના પ્રમાણપત્રમાં ઉમેદવાર તથા નિરીક્ષક બંનેની સહી કરજિયાત છે. ઉમેદવારની સહી વિનાની OMR ઉત્તરપત્રવાળા ઉમેદવાર ગેરલાયક ઠરશે.
- પરીક્ષા દરમ્યાન ઉમેદવાર પાસેથી કોઈ પણ સાહિત્ય, ગાઇડ, માર્ગદર્શિકા, કાપલી, સ્લીપો, અન્ય હસ્તલિખિત કે પ્રિન્ટેડ સાહિત્ય/મોબાઇલ કોન, પેજર, કેલ્ક્યુલેટર કે અન્ય વીજાણુ ઉપકરણો હોવાનું જણાશે તો ઉમેદવારને ગેરલાયક ગણવામાં આવશે. તેમજ ભવિષ્યની પરીક્ષાઓમાં બેસવા માટે પ્રતિબંધ મુકવા પણ પગલાં લેવાશે.
- ચાલુ પરીક્ષા દરમ્યાન અંદરોઅંદર ગુસપુસ કરવી, અવાજ કરવો કે નિરીક્ષકની સૂચનાઓનું ઉલ્લંઘન કરવું તે ગેરશિસ્ત ગણાશે. તેમજ પગલા લેવાશે.
- (10) ઉમેદવારે વાદળી / કાળી બોલપોઈન્ટ પેનથી ઉત્તરો લખવાના છે. અન્ય શાહી કે પેન કે પેન્સિલ તથા સફેદ શાહીનો ઉપયોગ કરી શકાશે નહીં તથા સફેદ શાહી (White Ink), બ્લેડ કે રબ્બરથી કે અન્ય કોઈ પણ રીતે કરેલા સુધારા માન્ય ગણાશે નહીં.

મેળવેલ ગુણનું ગાણિતીય સૂત્ર નીચે પ્રમાણે રહેશે :

(सासा <u>प्रवाजनी सं</u>ण्या × 1 — {(जोहा प्रवाजनी संज्या × 0.25) + (जाली छोडेल જवाजनी संज्या × 0.25) + (छेडछाड हे એड हरता वधु विडल हश्रविस प्रवाणनी संज्या × 0,25)} छैमेहतारने પ્રાપ્ત થતાં ગુણ.

પરીક્ષા પૂરી થયા બાદ OMR ઉત્તરપત્ર વર્ગ નિરીક્ષકને સોધ્યા બાદ જ વર્ગખંડ છોકવાનો રહેશે. તેમ કરવામાં કસૂર થયેથી ઉમેદબારને ગેરલાયક ઠેરવવામાં આવશે. તેમજ ભવિષ્યની પરીક્ષાઓમાં બેસવા માટે પ્રતિબંધ મુકવા તથા ફોજદારી પગલા લેવાને પણ પાત્ર થશે.

AAE (192)_B

P.T.O.

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



MaruGujaratir

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

2

(D)

(B)

(D)

વિધિદમન

વિધિપાશ

યથાભક્તિ

તત્પુરુષ

અવ્યયીભાવ

(A)

AAE (192) B

9

નીચે આપેલ શબ્દનો સમાસ ઓળખાવો



એક ત્રિકોણના વેધની લંબાઈ તેને અનુરૂપ પાયાથી $\frac{3}{2}$ ગણી છે. જો પાયાની લંબાઈ 3 સેમી વધારીએ અને વેધની લંબાઈ 2 સેમી ઘટાડીએ તો નવા ત્રિકોણનું *મેત્રકળ* મૂળ ત્રિકોણના ક્ષેત્રકળ કરતાં 2 એ.સેમી વધારે થાય છે, તો મૂળ ત્રિકોણના પાયા અને વેધની લંબાઈ શોધો.

- (A) પાયો = 8 સેમી, વેધ = 10 સેમી
- (B) પાયાની લંબાઈ 4 સેમી, વેધની લંબાઈ 6 સેમી
- (C) a. = 10, ul. = 12
- (D) 44 = 15, 441 = 18
- -11 એક અપૂર્ણાંકનો છેદ તેના અંશ કરતાં 4 વધારે છે. જો અંશમાં 10 ઉમેરીએ અને છેદને $\frac{1}{3}$ 'થાય છે. તો મૂળ અપૂર્શાંક શોધો.
 - (A) $\frac{9}{13}$ $\frac{19}{65}$

- (B) $\frac{17}{11}$
- 13x

(C) 15 21

15 5 US -3

-12 એક કાટખૂણ ત્રિકોણની પરિમિતિ 40 સેમી છે. તેના પાયાનું માય કર્ણ કરતાં 2 સેમી ઓછું અને વેધનું માપ કર્ણ કરતાં 9 સેમી ઓછું છે. તો ત્રિકોણના પાયા અને વેધનું માપ શોધો.

- (A) uul = 12, du = 8.7
- 🔞 પાયાનું માપ 15 સેમી, વેધનું માપ 8 સેમી
- (C) $uu = 5, au = 12 \times$
- (D) uu = 7, au = 24



-13 એક બેગમાં 206 રૂપિયાની કિંમતના 50 પૈસા, 25 પૈસા અને 10 પૈસાના કેટલાંક સિક્કા 5:9:4ના પ્રમાણમાં છે. તો તેમાં 25 પૈસાના કેટલા સિક્કા હશે ?

(A) 360

(B) 260

(6) 460

(D) 160

(A) 70 વર્ષ

🔞 60 વર્ષ

(C) 75 qv

(D) 50 av

-15 નીચે જણાવેલ શબ્દનો અર્થ (શબ્દ-સમજૂતી) દર્શાવો. 'વિલોકી'

(V)

(A) સ્વછંદી

(B) જોઈ

(C) વિવેકી

(D) પરાવલંબી

·16 નીચે આપેલ તળપદા શબ્દનું શિષ્ટ રૂપ વિકલ્પમાંથી શોધો. 'હેર'

(A

(A) શહેર 👌

(B) વગદાર

(C) કંદોઈ?

(D) પૈસાદાર

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

(A) विक्षेप

(B) મુશ્કિલ

(૦) તત્કાલ

(D) ગર્વ

AAE (192)_B

3

P.T.O.

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

		Cill	MaruGujara મા.ના ઊંચાઈ પછી		ille	Page 4 of 15
	Mari	16	naruGujara	t.III		NOI
		થ્વીની સપાટીથી કેટલા ક <u>િ</u> .	મી.ની ઊંચાઈ પ <mark>ર્</mark> છ	ાના વાતાવરણ	ામાં ભેજ લગભગ	હોતો નથી ?
	1 1992	A) 13થી 15 કિ.મી.		B) 21થી 2	3 કિ.મી.	
1		C) 10થી 12 કિ.મી.	.00	🕥 ઉપરોક્ત	પૈકી એક પણ	નહીં
			13		, ali	10
	.19 C	DS એટલે	10	1	A STATE OF THE PARTY OF THE PAR	101
	(4	🕠 ઓઝોન ડેવલોપિંગ ર	ાબસ્ટન્સ 🤆	The second second	ડિપ્લીટિંગ સબસ્ત	રન્સ (ડેડેડ)
(F	Non E	૦) ઓઝોન ડબલિંગ સબ	સ્ટન્સ L.(() '—	P) ઓઝોન	ડેટાસૉર્સિસ	March
	.20 5	ચ્છમાં કલાત્મક નકશીકામન	ો પ્રારંભ કરી ^{દુ} લ	ાક્ષેત્રમાં 'કચ્છ	ી ઘરાના'ની પ્રતિ	.ષ્ઠા ઉજાગર
		રનાર વ્યક્તિનું નામ જણા				
1		A) રામસિંહ માલમ	(SQ	3) ભુજંગ ક	ચ્છી 🏋	
	((C) દુલેરાય કારાણી	10 P	છ)) રામસિંહ	જી રાઠોડ	્રે
			10,		ilg.	10
	·21 g	રકાની ભવ્યતા અને સમૃહિ	द्रने वर्शववा प्रतिष	તા ગ્રથમા 'ક	નક્કોટ ચળકારા .	કરે મણામય
		ન જડ્યા કાંગરે' એવો ઉલ	લખ કાના દ્વારા_ક	રવામાં આવ્ય		12/1
(J 11 (A	A) પ્રેમાનંદ 🖊	L(E	19	P	Ma
	((🗦) દયારામ	F)) નરસિંહ		
	22 0	ચે દર્શાવેલ જોડકાં યોગ્ય	શને એસ 💍	*		
		2018 01-1-1		(1) ન્યુલેન્	s dill	
	(a)	(STM) ના શોધક	700	(1) 3-1	N.O.	. 25.0
	(b)	ં તત્ત્વમાં પરમાશુની બા	હ્યતમ કક્ષામાં 💍	(2) લોરી-	બ્રોન્સ્ટેડ	CANA
1		ઈલેક્ટ્રોનની સંખ્યા અં	શે અષ્ટકનો 🔘	11,	5/3	(3
	No.	નિયમ આપનાર	N	Ms.		10
	(c)	1 . 05	રસાનો સિદ્ધાંત		ાનિંગ અને હેન્રી	ક રોર
	(d)		f 1	(4) જેન હ	બેપ્ટિસ્ટ લેમાર્ક	
1	(A)	(a)-(4), (d)-(2), (b)	-(1), (c)-(3)		ill	19.5
	(B)	A	-(1), (c)-(2)57		10%	30
1 2	(0)	(c)-(4), (a)-(3), (d)	-(2), (b)-(1)		ilg.	101
	(D)	(A) (A) (A) (A)	-(4), (d)-(2)		30"	Cr.
	- Wil		0		O	AGILLAN COLL
2	The same of the sa	સભામાં એંગ્લોઈન્ડિયન કોગ		ાબતના જાગવ	ાઇ ભારતાવ સા	441411 341
		ર્ટકલ અન્વયે કરવામાં આ		ζ	220	
	(A)	આર્ટિકલ – 331	C(B)			
	(C)	આર્ટિકલ 🧘 329	C) આટિકલ	- 333	
		alor.		2 2		Tr ansalar A
-2	24 'કોઇ	ે વ્યક્તિ રાજ્યના વિધાન	ામડળના બન ગૃહ	કાના સભ્ય	યઇ શકરા નહ	ગાતેલ છે?
elio'		વાનમાં આવી કોઈ જોગવા	The second of th			આવલ છે.
	(A)		(B)			2000
	(C)	આર્ટિકલ - 190	(D)) સવિધાનમ	ાં આવી કોઈ વ	જાગવાઇ નથા
A	AE (192) B	4			
1		_				

Downloaded from www.marugujarat.in

25	નાસ્તામાં તળેલી વાનગી જ હોય કળુ હોઈ જ ન શકે ?	a di
26	શબ્દકોશ પ્રમાણે સાચો ક્રમ દર્શાવતો વિકલ્પ જણાવો. (A) રોળવું, રોહિણી, રોમિયો, રેબિકે (B) રેખિક, રોમિયો, રોહિણી, રોળવું	Guiarat
12	(C) રોમિયો, રેખિક, રોળવું, રોહિંહી (D) રોહિંહી, રોળવું, રેખિક, રોમિયો	
27	તેઓ મારી પાસે કેળનું પાંદડું મૂકતા પ	Gijarat
No	(D) મારાથી કેળનું પાંદડું મૂકાતું.	
- 28	Change the degree:	
	Mohan is not the best student: Some students are at least as good as Mohan.	
	(B) Mohan is better than anyl other student.	X
	(C) No other student is as good as Mohan.	Gijarat
	(D) Many students are bestler than Mohan.	CUITO
••	The state of the s	
- 29	Change the voice: It was high time to remove the Article - 370.	
la.	(A) King time was there to be removed Article - 370.	
	(B) It was to be high time to remove Article - 370.	
	(C) It was high time for the Article - 370 to be removed.	
	(D) Article - 370 was to be remove at high time.	X
		: 21.0
-30	Change the gender of: 'Duck'	Giligi
	'Duck' (A) Dutch (C) Drake (B) Duke (D) Dukling	5
(E)	(C) Drake (D) Dukling	
·31	Find abstract noun of the following word from the options given.	
	'glutton' (A) glutony (B) gluttoness	**
(2)	(A) glutony (C) gluttoney (D) gluttony	10%
	(C) gluttoney (D) gluttony	-ilg,
. 32	Fill in the blank:	Guiarat
12	A good man and useful citizen passed away.	
M.		
	(C) has · (D) will	
AAT	E (192)_B 5	
AAL	Downloaded from www.marugujarat.in	N. T. W.
	Downious non www.maragajarachi	10

No	wran	ruGujarat.in
33	કમ્પ્યૂટર પ્રોગ્રામની ચિત્રાત્મક રજૂ (A) ફ્લોઈમેજ (C) ફ્લોગ્રાફ	(આતને શું કહે છે ? (B) ફ્લોચાર્ટ (D) ફ્લોઆર્ટ
-34	કમ્પ્યૂટરમાં 'ટ્રેક' અને 'સેક્ટર'નો (A) પ્રોસેસર •િ) હાર્ડિસ્ક	સંબંધ કોની સાથે હોય છે ? (B) પેન ડ્રાઈવ (D) પ્રિન્ટર
.35	નીચેનામાંથી કયો વિકલ્પ CDનો (C) CD-R. CD-WR	No

કુખ્યુંટરમાં પ્રોસેસરની ઝડપ કયા એકમમાં માપવામાં આવે છે

- (5)) Hz (Hertz)
- (B) MB (Mega Byte)
- (C) PS (Pico Second)
- (D) FLOPS (Floating Point Operations Per Second)

બુટ પ્રોશામ, પ્રિન્ટર ડ્રાઈવરની કાઈલ્સ અને કોન્ટ્સ જેવા અગત્યના પ્રોગ્રામ્યને કમ્પ્યુટરમાં -37 સંગ્રહવા માટે કઈ મેમરી આદર્શરૂપ છે.

(A). RAM

380 કમ્પ્યૂટર સર્વર સાથે જોડાઈએ માહિતી મેળવવા ઇચ્છતા છેપ્વુટરને શું કહે છે ?

(A) 21(322

(©) <u>इसाय</u>न्ट

(D) (D)

એક લંબચોરસે બગીચાની પરિમિતિ 360 નીટર છે. જો બગીચાનું લેત્રફળ 8000 ચો.મી. -39 હોય, તો ખગીચાની લંબાઈ भीटर होष.

(A) 40

 \bigcirc π असे $\frac{22}{7}$ अंने संभेय संખ्या छे.

- (B) π સંમેય છે અને $\frac{22}{7}$ એ અસંમેય સંખ્યા છે.
- π અસંમેય સંખ્યા છે. અને $\frac{22}{7}$ સંમેય સંખ્યા છે.
 - (D) π અને $\frac{22}{7}$ બંને અસંમેય સંખ્યા છે.

AAE (192)_B

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

- What is the reason behind the fact that the ideal regenerative cycle is practically not possible?
 - (A) The reversible heat transfer takes infinite time
 - (B) It is mechanically impossible to exchange heat in the turbine
 - (C) The moisture content of the steam in the turbine will be high
 - (D) All of the above
- r 42 In small lot production for machining T-slots on machine tables, it is expected to use
 - (A) Shaping machine
 - (B) Broaching machine
 - (C) Vertical milling machine
 - (D) Horizontal milling machine
 - Which of the following welding process results in the smallest heat affected zone?
 - (A) Shielded metal are welding
 - (B) Gas welding
 - (C) Laser beam welding-
 - (D) Thermit welding
 - .44 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



(A) 4π

(B) 5π

(C) 6π

- (D) 4
- 46 Stirling cycle consists of
 - (A) Two constant volume and two isentropic processes
 - (b) Two constant volume and two isothermal processes
 - (C) Two constant pressure and two isothermal processe
 - (D) One constant volume, one constant pressure and two isentropic processes

P.T.O.

AAE (192)_B

Downloaded from www.marugujarat.in

- *47 Within boundary layer for a steady incompressible flow, the Bernoulli equation
 - (A) Cholds because the flow is stendy
 - (B) holds because the flow is incompressible.
 - (C) holds because the flow is transitional
 - (D) those not hold because the flow is frictional
- · 48 Which of the bearings given below should not be subjected to a thrust load?
 - Deep groove ball bearing
 - (B) Angular contact ball bearing
 - (C) Cylindrical (straight) roller bearing
 - (D) Single row tapered roller bearing

92

- A rythicle 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_n) 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

- . 50 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
 - An inversion of the single slider crank chain
 - 51 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)_B

8

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

	-	Call Call	Page 9 of 15
	2	MaruGujarat.in	Marine
	-52	The pistons are usually given a coating such as tin plating in order to	
	.52	D. Lore weight	
in		(A) Reduce Weight (B) Conduct heat efficiently (C) Reduce possibility of scoring (D) Reduce friction	X
		(C) Reduce possibility of scoring	· Algr
		(D) Reduce friction	CILLE
			MaruGujarat
	53	The purpose of the thermostat is to keep the engine	No.
		(A) Hot ☐ (B) Cool	
		(D) None of the above	
ile			X
	•54	A pre-combustion chamber gives (B) Clean exhaust	· Alge
		(A) Low mechanical efficiency,	CILIFO
			arijo
	-	(C) High brake thermal efficiency	MaruGujarat
	1	(D) High volumetric efficiency	
ile	. 55	In a simple epicyclic gear set, the output member to increase torque in	· .
		reverse is always the (A) Ring gear (B) Planet carrier	· Alge
1	3		Guiarat
(D	(C) Sun gear (D) None of the above	CILIC
	7	In a rear-drive axle, the ring gear is bolted to the	No
	•56		*
ile		(C) Drive pinion (D) Axle housing	X
		COD in any and the property of	MaruGujarat
	57	Co,	Civile
			arije
	-	(C) Equal to unity (D) None of the above	No
		All heat angines utilize	*
	'58	All heat engines utilize	
in		(A) Low heat value of oil (B) High heat value of oil	X
		(C) Net calorific value of oil (D) Calorific value of fuel	· Alor
		Cinis Cinis	CILIFO
	~59	The process of mixing two or more streams of moist air is	MaruGujarati
	6	(A) Adiabatic (B) Isothermal	No
		(C) Constant volume (D) Constant pressure	
	ΛΛ	AE (192)_B 9 P.T.O.	
ill	AA	Downloaded from www.marugujarat.in	X The second
	4	For more question papers, Visit our website www.marugujar	at in
		To more question papers, visit our website www.inarugujar	at.III

1

	MaruGujarat.in MaruGujarat.in	Page 10 of 15
Mar	MaruGujarat.in	Marin
, 60	Spark plug having white insulator tip indicates	
. 00	(A) Over advanced ignition (B) Retarded ignition	
	(D) Gas leak	X
	igio igio	MaruGujara
. 61	The crossover pipe in the dual exhaust system	.GUI
· all	(A) Loosen the pipes	arule
Mo	(B) Strengthen the pipes	Mo
	(C) Helps reduce noise	
	D Feeds exhaust gas into the catalytic converter	
	A. III	×
62		ina
	transmission system are (A) Moves the synchronizer (B) Selects the synchronizer	Guigh
N'	(1) Moves the shirts	arule
No	(C) Meshes the gears (D) Operates the crutch	No
63	Scavenging is usually done to increase	
,,,,	(A) Thermal efficiency (B) Speed	
	Power output (D) Fuel consumption	A STATE OF THE PARTY OF THE PAR
	: Alas	170
64		Chille
N'	(A) Front seats (B) Shoulder anchors	arise
N.o.	Seat belt retractors (D) Seat belt buckles	No
۶ 65 - 65 - 65 - 65 - 65 - 65 - 65 - 65	The damper fluid leakage typically occur from	
	(A) Upper damper mounting -	
	(B) Bottom of damper	X
	(C) Clearance between inner and outer tubes of damper	:310
	(D) Coil spring mounting	Con
· all	arile arile	arul
1.66	What is happening below the piston of a two-stroke engine at the when the spark occurs?	e instant
	(A) New gas is being compressed	
	(B) Fransfer port has just opened	
	(C) New gas flowing in through the inlet port	(0)
	(D) Inlet port is closed and depression is being formed	, uGuigico
6	The crescent-shaped cavity on the piston head top surface is called	ed as
(A)	(A) Piston oil hole (B) Snap ring	His
(4)	(C) Valve recess (D) Valve clearance	
A	AE (192)_B Downloaded from www.maruguiarat.in	- X
	Downloaded from www.marugujarat.in	50

Mari	GUI	S N	Gull' oruCujoro	t in	Gul	Page 11 of 15
Mai		elg _k	aruGujara	A.		Mai
· 68	In a of th	machining operation e tool is 10°, what	chip thickness is the value of	ratio is 0.3 the shear s	and back rake ang strain, ?	
	(A)	0.31	(B)	0.13	1 iles	ii.
(F)	(C)	3.0		3.34	idiar	NatuGujarat.ir
` 69	Cutti	ng tools are provide	d with large po	ositive rake	angle mainly for	ings,
Nai	(A)	Increasing the streng	gth of cutting	edge 101		Mala
(E)	(B)	Avoiding the rubbin	d'		surfaces	
	(C)	Reducing the magni	4	tting force		
	(D)	Better heat dissipati	on diff		atin	N. J.
\70	Inter	al gears are manufa	actured by		ildro	ilario
`70	(A)	Hobbing	(B)	Shaping v	vith pinion cutter	aruGujarat.
Mai	(C)	Shaping with rack	cutter (D)	Milling	,	Marie
·71		point temperature is		ire at which	condensation be	gins
	wher	the air is cooled a	(B)	Entropy	QL.II	at.il
	(C)	Pressure	(D)		ilato	ilato
	100	,	Si		Go,	Marugujarat.
72	Whi	ch of the following	pressure comp	ounded turb	ine ?	Nake
	(A)	Persons	(B)	Curtis		
	©	Rateau	(D)	All of th	e above	
		at.irr	at in	23	QL.H	MaruGujarat.if
73		an water turbine is co			1.0	ner is
	(A)	Axial and head av				Co.,
Nai	(C)	Axial and head av		60		Marc
12	(C) (D)	Radial and head a Mixed and head a			Ш	L.
	(D)	William I was it	variable is abe	dit 50 m		
. 74	A fl	ow field which has	only convecti	ve accelerat	ion is	oruGujarat.ir
		a steady uniform f	(0	•	11 Silver	ilaico
a	(B)	an unsteady unifor	m flow		$C_{P_{s}}$	Cr,
(E) O	(C)	a steady non unifo	orm flow	North		Nal
1	(D)	an unsteady non u	niform flow	L.		7
AAI	E (192) B _	11 ~		P.T.	\vec{o}
		Downloaded f	The state of the s	.marugi		Z Z Z
			3.50		3 10	

,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	MaruGujarat.in
75 Naratin	The bolts in rigid flanged coupling connecting two shafts transmitting power are subjected to Shear force and bending moment (B) Axial force (C) Torsion (D) Torsion and bending moment
76	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 ±2%, the mass moment of inertia of the flywheel in kg-m ² is (A) 25 (B) 50 (C) 100 (D) 125
77 Aratin -78	In hollow cylindrical parts, made by centrifugal casting, the density of the part is (A) maximum at the outer region (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% (C) 300% (D) 400%
-79 Aratin	Which two of the following joining processes are autogenous? (i) Diffusion welding (ii) Electroslag welding (iii) Tungsten inert gas welding (iv) Friction welding (A) (i) and (iv) (B) (ii) and (iii) (C) (ii) and (iv)
-80 -81	In full mould (Cavity-less) casting process, the pattern is made of (A) Expandable polystyrene (B) Wax (C) Epoxy (D) Plaster of paris A turbo charged four stroke direct injection diesel engine has a displacement volume of 0.0259 m³ (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 (B) 1 (C) 0.2 (D) 0.1
1. St. 1.	(C) 0.2 (D) 0.1 2 (192)_B Downloaded from www.marugujarat.in For more question papers, Visit our website www.marugujarat.in

82	Otto cycle efficiency is higher than diesel cycle efficiency	for	the	same
-	compression ratio and heat input because in Otto cycle		1	

(A) Combustion is at constant volume

(B) Expansion and compression are isentropic

(C) Maximum temperature is higher

(D) Heat rejection is lower

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 developing region is TRUE?

(A) It increases until the flow is fully developed.

(B) It is constant and is equal to the average velocity in the fully developed region.

(C) 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.

, 84 A metric thread of pitch 2 mm and thread angle 60° is inspected for its pitch diameter using 3 wire method. The diameter of the best size wire in mm is

(A) 0.866 (C) 1.154 (B) 1.000 (D) 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-m². The magnitude of the gyroscopic moment in (N-m) is

(A) 200 Nm (C) 210 Nm

(C) 250 Nm

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 2π , 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) $x(t) = \frac{1}{2} + \cos t, \ y(t) = \sin t$

AAE (192)_B

13

P.T.O.

1

-87 On a beam axle the stub axle pivots about a
(B) Ball joint
(C) Track rod (D) Track arm SS Check crank shaft main - bearing journals for (C)
- 88 Check crank shaft main - bearing journals for
(C) Spots and color (D) All of the above
and the second s
Vacuum advance mechanism operate at (A) Light engine load (B) Heavy engine load
(D) None of the above
C larger clighte speed
90 For the same maximum pressure and heat supplied, the efficiency is
90 For the same maximum pressure and maximum for
(A) Otto cycle (B) Diesel cycle
(C) Dual cycle (D) None of the above
91 The mixture requirement of a S.I. engine under normal running
on road is
(B) A rich mixture
(C) A stoichiometric mixture (B) A rich mixture (C) A lean mixture (D) None of the above
92 Automobile heaters are classified as
(A) According to the source of heat
(B) According to the source of circulating air
(G) Both (A) and (B)
(D) None of the above
(D) None of the above -93 To reinstall means to (A) Repair a disassembled part (B) But book the same part you removed
(A) Repair a disassembled part
(B) Put back the same part you removed
(C) Reassemble a component
(D) Remove and replace a part
(D) Remove and replace a part 94 The stationary magnetic field in the starting motor is produced by the (A) Field windings or permanent magnets (B) Brushes and commutator (C) Armature windings and commutator bars
(A) Field windings or permanent magnets
(B) Brushes and commutator
(C) Armature windings and commutator bars
(D) Relay or solenoid
AAE (192)_B 14
Downloaded from www.marugujarat.in

MaruGujaratir

MaruGujaratir

NatuGujarat.if

NaruGujarat.ir

NatuGujarat.ir

MaruGujarat.in

- To disconnect a battery, first
 - Remove the vent plugs (A)
 - Disconnect the insulated cable from the battery (B)
 - Disconnect the ground cable from the battery
 - (D) Put the transmission in PARK or REVERSE
- 96 A thermister is used in an alternator regulator to
 - (A) Control maximum voltage
 - Control maximum current
 - Compensate for temperature change
 - All of the above (D)
 - The battery is an electrochemical device. This means the battery 97
 - Makes chemicals by electronic means
 - Uses chemicals to provide electricity
 - Has non-chemical plates (C)
 - Does not use an electrolyte (D)
- In turbulence chamber in diesel engine 98
 - The shape and layout of the piston crown, the inlet port, and the valve produce the turbulent effect of fuel mixture
 - 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 (C) the fuel starts to burn with insufficient air which due to explosion tendency mixes thoroughly into main cylinder charge
- (D) There are no valves
- -99 Which one of the following sections offers the highest resistance to torsion?
 - (A) Flat

Tubular &

Channel

D) Box

- 100 The device used to measure the clearance between the valve and tappet of an internal combustion engine is measured by using
 - Snap gauge

Micrometer (B)

Slip gauge (C)

Feeler gauge

AAE (192) B

15