AGL

PROVISIONAL ANSWER KEY

Name Of The Post Assistant Engineer (Civil), Narmada, Water Resources, Water Supply

and Kalpsar Department Class-2

Advertisement No 38/2018-19

Preliminary Test Held On 30-12-2018

Que. No. 001-300(G.S. & Concerned Subject)

Publish Date 04-01-2019

Last Date To Send
Suggestion (S)
11-01-2019

Note:-

(1) All Suggestions are to be sent with reference to website published Question paper with Provisional Answer Key Only.

- (2) All Suggestions are to be sent in the given format only.
- (3) Candidate must ensure the above compliance.
- (૧) ઉમેદવારે વાંધા-સૂચનો રજૂ કરવા વેબસાઇટ પર પ્રસિધ્ધ થયેલ નિયત નમૂનાનો ઉપયોગ કરવો.
- (૨) ઉમેદવારોએ પોતાને પરીક્ષામાં મળેલ સીરીઝની પ્રશ્નપુસ્તિકામાં છપાયેલ પ્રશ્ન કમાંક મુજબ વાંધા-સ્યનો રજૂ ન કરતા તમામ વાંધા-સ્યનો વેબસાઇટ પર પ્રસિધ્ધ થયેલ પ્રોવિઝનલ આન્સર કીના પ્રશ્ન કમાંક મુજબ અને તે સંદર્ભમાં રજૂ કરવા
- (3) ઉમેદવારોએ ઉક્ત સ્યનાનું અયૂક પાલન કરવું અન્યથા વાંધા-સ્યનો અંગે કરેલ રજૂઆતો ધ્યાને લેવાશે નહી.



PART – A GENERAL STUDIES

001.	ચતુર્થ	ાુર્થ બૌદ્ધ પરિષદ સંદર્ભે નીચેના પૈકી કયું વિધાન સાચું છે ?								
	(A)	તે પરિષદ પાટલિપુત્ર	માં યોજા	ઈ હતી.	(B)	તે અજાતશત્રુની સહા	.યથી રા	જગૃહમાં યોજાઈ હતી .		
	(C)	તે કનિષ્કની સહાયથી	કાશ્મિર	માં યોજાઈ હતી.	(D)	તે અજાતશત્રુની સહા	.યથી કા	શ્મેરમાં યોજાઈ હતી.		
002.	ગંધાર	અને મથુરા શૈલીની કળ	૫ નીચે	ના પૈકી કોના યુગમાં શ	.રૂ થઈ હ	ક તી ?				
	(A)	અશોક	(B)	કનિષ્ક	(C)	સમુદ્રગુપ્ત	(D)	હર્ષ		
003.	સયાજ	્રકાવ ગાયકવા ડ તૃતિયન્	ના સંદભ	ર્નમાં નીચેના પૈકી કયું /	કયાં વિ	ધાન / વિધાનો સાચું / ર	સાચાં છે	?		
	1.	તેઓએ બેંક ઑફ બર				· ·				
	2.	તેઓએ સૌ પ્રથમ નિઃ	શુલ્ક અ	ને ફરજીયાત પ્રાથમિક	શિક્ષણ	ની શરૂઆત કરી હતી.				
	3.	તેઓએ મહારાજા સય	ાજીરાવ	. યુનિવર્સિટી ઑફ બરે	ોડાની સ	થાપના કરી હતી.				
	4.	તેઓએ 1916 માં વડે	ોદરા રા	જ્ય પ્રજામંડળની સ્થાપ	ાના કરી	હતી.				
	(A)	ફક્ત 2	(B)	ફક્ત 3 અને 4	(C)	ફક્ત 1, 2 અને 4	(D)	1, 2, 3 અને 4		
004.	સરદા	ર વલ્લભભાઈ પટેલના	સંદર્ભે	નીચેના પૈકી કયું / કયાં	વિધાન	/ વિધાનો સાચું / સાચાં	છે ?			
	1.	તેમનો જન્મ કરમસદ	માં થયો	હતો.						
	2.	તેઓની ગાંધીજી સાથે	પ્રથમ ક	મુલાકાત ગોધરા મુકામે	થઈ હ	તી.				
	3.	દાંડી સત્યાગ્રહ દરમ્યા	ાન તેઓ	ાની રાસથી ધરપકડ કર	રવામાં ર	ત્રાવી હતી .				
	4.	તેઓ અમદાવાદમાં અને 1929માં	નગરપા	લિકાના પ્રમુખ તરીકે	ચાર વ	ગખત ચૂંટાયા હતા , ચ	ત્રનુક્રમે	1922, 1924, 1927		
	(A)	ફક્ત 1, 3 અને 4			(B)	ફક્ત 2				
	(C)	ફક્ત 2 અને 4			(D)	ફક્ત 1, 2, અને 4				
005.	નીચેન	ા પૈકી કયું / કયાં વિધાન	ા / વિધા	નો સાચું / સાચાં છે ?						
	1.	શાલિભદ્ર કૃત ભરતેશ્વ	ાર બાહુ	બલિ ગુજરાતી સાહિત્ય	ાની પ્રથ	મ વિશિષ્ટ કૃતિ છે.				
	2. નરસિંહ મહેતાએ ગુજરાતમાં વૈષ્ણવ ભક્તિ આંદોલનનું પ્રતિનિધિત્વ કર્યું.									
	3.	પ્રેમાનંદ ભક્ર તેમની સ મહાન કવિ છે.	ાહિત્ય	કૃતિમાં વિષય અને સ્વ	રૂપના વે	ોવિધ્યને કારણે ગુજરાત	ી સાહિ	ત્યના સર્વકાલિન સૌથી		
	(A)	इस्त २	(R)	કક્ત 1 અને 2	(C)	કક્ત 2 અને 3		1 2 અને 3		

006.	ભારત	માં બ્રિટિશ સર્વોપરિતા	સામેનો	ફ્રેન્ચ પડકારનો	સાથે	અંત આવ્યો.		
	(A)	વાંડીવાશના યુદ્ધ			(B)	બકસરના યુદ્ધ		
	(C)	પ્લાસીના યુદ્ધ			(D)	ઉપરોક્ત પૈકી કોઈ ન	શું	
007.	બ્રિટીશ	ારોએ ભારતમાં નવા પ્ર	દેશો મે	ળવવા માટે નીચેના પૈકી	. કઈ વિ	ાવિધ વ્યૂહરચનાઓનો /	/ પદ્ધતિ	બોનો ઉપયોગ કર્યો ?
	1.	હૈદરાબાદ હસ્તગત ક	રવા મા	ટે સહાયકારી યોજના.				
	2.	સતારા હસ્તગત કરવ	ા માટે ખ	ાલસા નીતિ.				
	3.	મરાઠાઓની જમીન પ	ાડાવી લે	વા યુદ્ધ.				
	4.	ગેરવહીવટના મામલે	અવધને	કબજે કરી લેવું.				
	(A)	ફક્ત 1 અને 2	(B)	ફક્ત 2 અને 3	(C)	ફક્ત 1, 2 અને 3	(D)	1, 2, 3 અને 4
008.	નીચેની	. પૈકી કઈ ગાંધીના રાષ્	ટ્રવાદી િ	વેચારની વિશેષતા નથી	?			
	(A)	સહાનુભૂતિશીલ વલણ	l		(B)	સહિષ્ણુતા		
	(C)	આધ્યાત્મિકતા			(D)	બિન-પ્રેરણાત્મક અને	બિન સ	માધાનકારી
009.		ના પ્રશ્ને ગોળમેજી પ	પરિષદ _્	ું બીજું સત્ર ભાંગી પડર્	į.			
	(A)	ગાંધીજીના આમરણ (ઉપવાસ					
	(B)	લઘુમતી માટે અલગ	મતદાર-	મંડળ				
	(C)	રાજાના પ્રતિનિધિઓ	સમાન ઃ	ગાંધીજીની ગણતરી કર ્	યામાં અ	ાવી ન હતી		
	(D)	તમામ રાજકીય કેદીએ	યોને મુક	ત કરવાની સરકારની ચ	મનિચ્છ <u>ા</u>	l		
010.	પ્રાચીન	. સંસ્કૃત ગ્રંથોમાં 'યવન	પ્રિય' શ	બ્દ કોના માટે પ્રયોજવા	માં આ	વ્યો છે ?		
	(A)	તેલ			(B)	કાળી મરી		
	(C)	હાથીદાંત			(D)	ઉત્તમ ભારતીય મસ્લિ	ાન	
011.	નીચેના	. વિધાનો ધ્યાને લો.						
	1.	મંચિકા ઉપર તાસક હ	રપ્પન ર	સંસ્કૃતિનું વિશિષ્ટ વાસ ણ	ા છે.			
	2.	હરપ્પન લોકોનો મુખ્ય	ા ખોરાક	ઘઉં હતો.				
	(A)	ફક્ત 1 સાચું છે.			(B)	ફક્ત 2 સાચું છે.		
	(C)	1 અને 2 બંને સાચાં ઇ) .		(D)	1 અને 2 બંને ખોટાં છે) .	
012.	છંદોગ્ય	ાોપનિષદ કયા વેદનું ઉ	પનિષદ	છે ?				
	(A)	ऋ°वेह	(B)	સામવેદ	(C)	યજુર્વેદ	(D)	અથર્વવેદ

013.	ઉપદેશકોને	તેઓના વિસ્તાર	/ કાર્યક્ષેત્ર ર	સાથે યોગ્ય	રીતે જોડો.
UIU.		(- 00 00 0 -0 4 00 C	1 30-646-6		cere ococ.

ઉપદેશક વિસ્તાર-કાર્યક્ષેત્ર 1. ચૈતન્ય મહારાષ્ટ્ર नाभद्देव 2. પંજાબ h. नानक्ष हेव બંગાળ 3. c. 4. રામાનંદ ઉત્તર પ્રદેશ d. (B) 1 - c, 2 - a, 3 - b, 4 - d(A) 1 - d, 2 - a, 3 - b, 4 - c(C) 1-c, 2-d, 3-b, 4-a(D) 1 - b, 2 - a, 3 - d, 4 - c014. નીચેના પૈકી કયો સિધ્ધાંત જૈનોના રત્નત્રય (ત્રિરત્ન) સંબંધિત નથી ? (A) સમ્યક દર્શન (B) સમ્યક જ્ઞાન (C) સમ્યક ચરિત્ર સમ્યક તપ 015. નીચેના પૈકી કયા સોલંકી રાજાએ સોમનાથ યાત્રાળુઓનો કર માફ કર્યો હતો ? (B) કર્ણ (C) ભીમ-પ્રથમ (D) જયસિંહ સિદ્ધરાજ (A) કુમારપાળ 016. 'વનરાજ ચાવડા' નવલકથાના લેખક કોણ છે ? (A) દુર્ગારામ મહેતા (B) મહિપતરામ રૂપરામ (D) બળવંત મહેતા (C) રણજિતરામ મહેતા 017. કયા યુગમાં ગુજરાતમાં સરાય સ્થાપત્યની શરૂઆત થઈ હતી ? (B) યુરોપિયન સમય (C) મુગલ સમય (A) મધ્ય યુગ (D) મરાઠા સમય 018. ભારતીય શાસ્ત્રીય સંગીતનો કયો રાગ મધ્યરાત્રીએ ગવાય છે ? (B) માલકોશ (C) લલિત (D) ભીમપલાસી (A) રામકહ 019. "જો સંસ્કૃત ભગવાન દ્વારા કૃત છે, તો શું પ્રાકૃત ચોરો અને ધૂર્તો દ્વારા નિર્મિત છે ?" આ વિધાન કોનું છે ? (C) એકનાથ (A) ભગવાનદાસ (B) તુકારામ (D) કબીર 020. નીચેના પૈકી કયા સ્થળે માટીકામ ઉપર પૂર્વ હડપ્પન, હડપ્પન અને પછીના હડપ્પન યુગની સંસ્કૃતિના પ્રભાવનો પરાવો મળે છે ? (D) જોર્વ (A) કાયથા (B) માલવા (C) અરણ 021. નીચેની પૈકી કઈ આકૃતિ હડપ્પન માટીકામની સપાટી ઉપર દર્શાવાતી ન હતી ? (A) દેવી અને દેવતાઓ (B) વનસ્પતિ અને પ્રાણીઓ મનુષ્યો અને મિશ્રિત હસ્તીઓ ભૌમિતિક રૂપરેખા

022.	દ્રવિડિ	યન સ્થાપત્યની મુખ્ય વિ	વેશેષતા	છે.				
	(A)	શિખર	(B)	પીઢા	(C)	મંડપ	(D)	વિમાન
023.	નીચેન	ા પૈકી કઈ જોડી યોગ્ય :	રીતે જો	ડાયેલી નથી ?				
	(A)	વરલી ચિત્રકળા – મહ	કારાષ્ટ્ <u>ર</u>		(B)	થાંકા ચિત્રકળા – સિ	કેકમ	
	(C)	મંજૂષા ચિત્રકળા – બિ	મહાર		(D)	કલમકારી ચિત્રકળા -	- કેરળ	
024.	યમપુ	રી એ નું કળાર	વરૂપ ધ) .				
	(A)	યુદ્ધકળા	(B)	લોકનૃત્ય	(C)	કઠપૂતળી	(D)	લોકસંગીત
025.	ભારત	ોય ન્યાયતંત્ર પાસે કાયા	દાને ગેર	.બંધારણીય જાહેર કરવ	ાની સત્ત	ા છે, જો		
	(A)	કાયદો બંધારણની કોઇ	ડપણ જ	તેગવાઈનું ઉલ્લ <mark>ં</mark> ઘન કર	તો હોય.			
	(B)	કાયદો રાષ્ટ્રના મૂળ અ	યાત્માનું	ઉલ્લંઘન કરતો હોય.				
	(C)	કાયદો રાષ્ટ્રપતિના વિ	શિષ્ટ હ	કની વિરૂધ્ધમાં હોય.				
	(D)	ઉપરોક્ત પૈકી કોઈ ન	હીં					
026.	નાણાં	વિધેયક સંદર્ભે નીચેના [*]	પૈકી કર્	ું સાચું નથી ?				
	(A)	રાજ્યસભામાં નાણા (વેધેયક	રજૂ કરવામાં આવશે ન	હીં.			
	(B)	લોકસભામાં પસાર ક	ર્યા પછી	l, તેને રાજ્યસભામા <mark>ં</mark> પ	સાર કર	વામાં આવશે.		
	(C)	રાજ્યસભા તેની ભલા	ામણો ર	ાથે તેને ત્રીસ દિવસના	સમયગ	ાળામાં પરત કરશે.		
	(D)	જો લોકસભા રાજ્યસ	ભાની ક	કોઈ ભલામણો સ્વીકાર <u>ે</u>	નહીં, તં	ો નાણા વિધેયક પસાર	થયેલું ગ	ાણાશે.
027.	ભારત	ના રાષ્ટ્રપતિની ચૂંટણી	પ્રક્રિયા	સંદર્ભે નીચેના પૈકી કયું	સાચું ન	થી ?		
	(A)	નિર્વાચક મંડળ દ્વારા ર	યૂંટાય ઇ).				
	(B)	એક જ સ્થાબાંત્તર મત	ા દ્વારા !	ામાણસર પ્રતિનિધિત્વ.				
	(C)	ખુલ્લા મતદાન દારા ર	યૂંટણી.					
	(D)	પાંચ વર્ષ માટે કાર્યકા ^હ	૫ રહેશે	•				
028.	રાષ્ટ્રિ	ય માનવ અધિકાર આય	ોગ	છે.				
	(A)	બંધારણીય સંસ્થા			(B)	વૈધાનિક સંસ્થા		
	(C)	અર્ધ ન્યાયિક સંસ્થા			(D)	સંસ્થા વળતર ચૂકવવ	ા રાજ્ય	ને નિર્દેશ આપી શકે.

029.	નીચેન	ા પૈકી કયો મૂળભૂત અી	ધિકાર િ	નેવારણ અટકાયત ધાર	ય દ્વારા (નેયંત્રિત થાય છે ?				
	(A)	ધર્મનો અધિકાર			(B)	સ્વતંત્રતાનો અધિકાર				
	(C)	બંધારણીય ઉપાયોનો	અધિકા	ર	(D)	સમાનતાનો અધિકાર				
030.	રાજ્ય	પુનર્ગઠન અધિનિયમ (નવેમ્બ	ર 1956) સંદર્ભે નીચેન	ા પૈકી ક	ક્યું વિધાન સાચું નથી ?				
	(A)	કચ્છ અને સૌરાષ્ટ્ર રાજ	જ્યોનો	સમાવેશ કરીને બોમ્બે	રાજ્યનું	વિસ્તૃતીકરણ.				
	(B)	હૈદરાબાદના મરાઠી બ	યોલતા	વેસ્તારોનો પણ બોમ્બે	રાજ્યમ	ાં સમાવેશ.				
	(C)	હૈદરાબાદનો તેલંગાણ	ા વિસ્તા	ાર આંધ્રમાં સ્થાબાંત્તર	થયો.					
	(D)	મદ્રાસના કન્નડ બોલત	ા વિસ્ત	ારોનો હૈદરાબાદમાં સ	માવેશ.					
031.	બ્રિટીશ	ા સમય દરમ્યાન કયા ચ	ત્રધિનિ [ૃ]	ામ દ્વારા ભારતમાં સંસ્	ાદીય પ્રશ	યા શરૂ થઈ ?				
	(A)	ચાર્ટર એક્ટ, 1853			(B)	ઈન્ડીયન કાઉન્સીલ એ	મેક્ટ, 1	861		
	(C)	ગવર્નમેન્ટ ઑફ ઈન્ડી	યા એક	ટ, 1919	(D)	ગવર્નમેન્ટ ઑફ ઈન્ડી	ાયા એક	ટ, 1935		
032.	લોકસ	ભામાં શૂન્યકાળ (Zero	hour)ની મહત્તમ અવધિ		ડોઈ શકે.				
	(A)	30 મિનિટ	(B)	અનિર્દિષ્ટ	(C)	એક કલાક	(D)	બે કલાક		
033.	ભારત	ના લોકશાહી વિકેન્દ્રીકર	હણના કે	ન્દ્ર તરીકે ગામડાઓને	લેવા બા	બતના સૌથી ગંભીર ટીક	કાકાર ર્ન	ોચેના પૈકી કં	ોણ હતા ?	
	(A)	જયપ્રકાશ નારાયણ			(B)	બી. આર. આંબેડકર				
	(C)	લાલ બહાદૂર શાસ્ત્રી			(D)	રામ મનોહર લોહિયા				
034.	નાગરિ કોણે ક		ારણ મ	ાટે 'લોકપાલ' અને	'લોકાયુ	ક્ત' જેવી ખાસ અધિકૃ	દુતતાની	સ્થાપનાની	ભલામણ	
	(A)	પ્રથમ વહીવટી સૂધારણ	ગ્રા આય	<u>ા</u> ોગ	(B)	સાંથમ્ સમિતિ - ભ્રષ્ટ	ાચાર નિ	નેવાર શ		
	(C)	દ્વિતિય વહીવટી સૂધાર	.ણા આ	યોગ	(D)	ભ્રષ્ટાચાર વિરૂદ્ધ સ્વતં	ત્ર આય	<u>ા</u> ોગ		
035.	નીચેન	ા પૈકી કયું / કયાં વિધાન	ા / વિધા	નો સાચું / સાચાં છે ?						
	1.	મિશન ઈન્દ્રધનુષ એવ આપવામાં આવી નથી		.બાળકોને આવરી લે છે	છે કે જેએ -	ોને આંશિક રીતે રસી અ	ાપવામ	iં આવી છે અ	ાથવા રસી	
	2.	રાષ્ટ્રીય શહેરી આજીવિકા મિશન અને રાષ્ટ્રીય ગ્રામીણ આજીવિકા મિશનને એકીકૃત કરી તેનું દિનદયાલ અંત્યોદય યોજના તરીકે નામાભિધાન કરવામાં આવ્યું છે.								
	3.	પ્રધાનમંત્રી સ્વાસ્થ્ય સુ	રક્ષા યો	જનાનો હેતુ આરો ^{ગ્} ય ર	સેવાઓ -	ી ઉપલબ્ધતામાં પ્રાદેશિ	.ક અસંહ	નુલનને સુધા [;]	રવાનો છે.	
	(A)	ફક્ત 1, 2 અને 3	(B)	ફક્ત 1 અને 2	(C)	ફક્ત 2 અને 3	(D)	ફક્ત 3		



036.	ભારત	ના બંધારણમાં સ્થાપિત ભારતની ધર્મનિરપેક્ષતા નીચેના વિચારોથી પ્રેરિત છે. નીચેના પૈકી કયું ખોટું છે તે જણાવો.											
	(A)	બધા ધર્મોનો આદર અ	ાને રક્ષણ	શ.	(B)	રાજ્ય બધા ધર્મોથી સ	માન અં	ાંતર ધરાવે છે.					
	(C)	ધર્મના આધારે કોઈની	સામે લ	ોદભાવ નહીં .	(D)	ઉપરોક્તમાંથી કોઈ ન	હીં						
037.		રાજ્ય, કર્કવૃત્ત દ્વારા	વિભાજી	૦ત થતું નથી.									
	(A)	ઓડિશા	(B)	ગુજરાત	(C)	પશ્ચિમ બંગાળ	(D)	રાજસ્થાન					
038.	નીચેના	. પૈકી કઈ જોડી યોગ્ય ર્ર	ોતે જોડ	ાયેલ નથી ?									
	(A)	પ્રોટો આસ્ટ્રેલૉઇડ્સ -	મધ્ય અ	ાને દક્ષિણ ભારતના મો	ટાભાગ	ના આદિજાતિના લોકોન	ાો સમા	વેશ થાય છે.					
	(B)	મોંગોલૉઇડ્સ - તેઓ	ભારતન્	ા ઉત્તર પૂર્વીય ભાગોમ	ાં પર્વતી	ય વિસ્તારમાં વસવાટ ક	કરે છે.						
	(C)	નિગ્રિટોસ - તેઓ સૌર્થ	ગ્રેટોસ - તેઓ સૌથી જૂના રહેવાસીઓ માનવામાં આવે છે.										
	(D)	ઉપરોક્ત પૈકી કોઈ નહ	ારોક્ત પૈકી કોઈ નહીં.										
039.	નીચેના	. પૈકી કયો ભારતનો સૌ	કી કયો ભારતનો સૌથી લાંબો રાષ્ટ્રીય ધોરીમાર્ગ છે ?										
	(A)	રાષ્ટ્રીય ધોરીમાર્ગ - 6			(B)	રાષ્ટ્રીય ધોરીમાર્ગ - 1	4						
	(C)	રાષ્ટ્રીય ધોરીમાર્ગ - 44	4		(D)	રાષ્ટ્રીય ધોરીમાર્ગ - 2	4						
040.	ગુજરા	તની આદિવાસી વસ્તી ર	સંદર્ભે -	ીચેના પૈકી કયું / કયાં (વેધાન /	વિધાનો સાચું / સાચાં ધ	<u>ે</u> ?						
	1.	દેશની અનુસૂચિત આ	દેજાતિ 	ી વસ્તીના <mark>8.1%</mark> ગુજ	રાતમાં	છે.							
	2.	ગુજરાતની વસ્તીમાં અ	ાદિવાસ	ીની વસ્તી 14 . 8% છે.									
	3.	સૌથી મોટી આદિજાતી	ભીલ ધ	^{છે} જે રાજ્યની આદિવા	સી વસ્ત	ીમાં 47.89% છે.							
	4.	2011ની વસ્તી ગણતર્ર	ો મુજબ	ા આદિજાતિમાં સાક્ષરત	ા દર 4	3.22% છે.							
	(A)	ફક્ત 1 અને 3			(B)	ફક્ત 2, 3 અને 4							
	(C)	1, 2, 3 અને 4			(D)	ફક્ત 1, 2 અને 3							
041.	ભારત [ુ] સાચાં ધ	માં સાક્ષરતાની ટકાવારી બાબતે વસ્તી ગણતરી 2011 અનુસાર નીચેના પૈકી કયું / કયાં વિધાન / વિધાનો સાચું / 9ે ?											
	1.	ગ્રામીણ કરતા શહેરી િ	વેસ્તારો	માં નીચી									
	2.	પુરૂષોમાં સ્ત્રી ઓ કરત	ાાં વધારે										
	(A)	1 અને 2 બંને			(B)	ફક્ત 1							
	(C)	ફક્ત 2			(D)	1 અને 2 પૈકી કોઈ નહ	શું						

નાચન	ા પૈકા કયુ વિધાન ખાટુ	છ ?					
(A)	દ્વિપકલ્પ ભારત છૂટાં	પડેલા ચ	ઑસ્ટ્રેલિયાનો ભાગ છે.				
(B)	આફ્રિકા અને લેટિન ચ	નમેરિકા	ગોંડવાના લૅન્ડનો ભાગ	ા છે.			
(C)	નૂતનજીવી મહાકલ્પ /	યુગમાં	(સૅનોજોઈક) ગોંડવાન	ા લૅન્ડનં	ો વિચ્છેદ શરૂ થયો.		
(D)	મધ્યજીવી મહાકલ્પ /	યુગમાં	(મૅસોજોઈક) ગોંડવાના	. લૅન્ડનો	ો વિચ્છેદ શરૂ થયો.		
નીચેન	ા પૈકી કયા પ્રકારના જં ગ	ાલોમાં [:]	સૌથી વધુ જાતિઓનું વૈ	વિધ્ય જે	ોવા મળે છે ?		
(A)	સમશીતોષ્ણ જંગલ			(B)	ઉષ્ણકટિબંધીય જંગલ	Ļ	
(C)	સમશીતોષ્ણ પાનખર	જંગલો		(D)	સમશીતોષ્ણ ઘાસના વ	મેદાનો	
-							matic Zone) સમગ્ર
(A)	5 ઉપક્ષેત્ર (Sub Zon	e)		(B)	8 ઉપક્ષેત્ર (Sub Zor	ie)	
(C)	3 ઉપક્ષેત્ર (Sub Zon	e)		(D)	7 ઉપક્ષેત્ર (Sub Zor	ie)	
ભારત	ના પશ્ચિમ ઘાટ	. ના દેષ	ટાંત છે.				
(A)	ગેડ પર્વત	(B)	શેષ પર્વત	(C)	ખંડપૂર્વત પર્વત	(D)	કાળા પર્વત
ભારત	ના નીચેના પૈકી કયું બંદ	ર કુદર	તી બંદર નથી ?				
(A)	મુંબઈ	(B)	કોચીન	(C)	પારાદીપ	(D)	મુરગાંવ
નીચેન	ા પૈકી કયું / કયાં વિધાન	. / વિધા	નો સાચું / સાચાં છે ?				
1.	ભારતમાં ખરીફ મોસ	મ દરમિ	ાયાન મોટા ભાગે વરસ	ાદી સ્થિ	તિ હેઠળ મગફળીનો પ	ાક ઉગા	ડવામાં આવે છે.
2.	ભારતમાં તમાકુ ફક્ત	કાળા ક	પાસની જમીનમાં જ ઉ	ગાડવામ	ાં આવે છે.		
(A)	ફક્ત 1			(B)	ફક્ત 2		
(C)	1 અને 2 બંને			(D)	1 અને 2 પૈકી કોઈ ન	શું	
ભારત	માં સૌથી મોટુ અબરખ	(Mica	ı) ઉત્પાદન કરતુ રાજ્ય		છે.		
(A)	બિહાર	(B)	ઝારખંડ	(C)	આંધ્રપ્રદેશ	(D)	રાજસ્થાન
•				(Med	licine) ના ઉ	કંમદા સ	ાંશોધન માટે 2018 નું
(A)	AIDS ઉપચાર			(B)	કૅન્સર ઉપચાર		
(C)	ક્ષય રોગ ઉપચાર			(D)	ઝિકા વાયરસ ઉપચાર		
	(A) (B) (D) (D) નીચેન (A) (C) ગુજરા (A) (C) ભારત (A) નીચેન 1. 2. (A) (C) ભારત (A) વ્યાચેન (A) (C)	(A) દિપકલ્પ ભારત છૂટાં કે (B) આફ્રિકા અને લેટિન એ (C) નૂતનજી મહાકલ્પ / (D) મધ્યજીવી મહાકલ્પ / નીચેના પૈકી કયા પ્રકારના જંગ્લ (A) સમશીતોષ્ણ જંગલ (C) સમશીતોષ્ણ પાનખર ગુજરાતના મેદાન અને પહાડી ગુજરાતને આવરી લે છે. તેના (A) 5 ઉપક્ષેત્ર (Sub Zon ભારતના પશ્ચિમ ઘાટ	(B) આફ્રિકા અને લેટિન અમેરિકા (C) નૂતનજીવી મહાકલ્પ / યુગમાં (D) મધ્યજીવી મહાકલ્પ / યુગમાં નીચેના પૈકી કયા પ્રકારના જંગલોમાં કે (A) સમશીતોષ્ણ જંગલ (C) સમશીતોષ્ણ પાનખર જંગલો ગુજરાતના મેદાન અને પહાડી ખેત-અગુજરાતને આવરી લે છે. તેના કેટલા કે (A) 5 ઉપક્ષેત્ર (Sub Zone) (C) 3 ઉપક્ષેત્ર (Sub Zone) (C) 3 ઉપક્ષેત્ર (Sub Zone) ભારતના પશ્ચિમ ઘાટ ના દેષ્ (A) ગેડ પર્વત (B) ભારતના નીચેના પૈકી કયું બંદર કુદર (A) મુંબઈ (B) નીચેના પૈકી કયું / કયાં વિધાન / વિધા 1. ભારતમાં ખરીફ મોસમ દરમ્ 2. ભારતમાં તમાકુ ફક્ત કાળા ક (A) ફક્ત 1 (C) 1 અને 2 બંને ભારતમાં સૌથી મોટુ અબરખ (Mica (A) બિહાર (B) યુ.એસ.એ. અને જાપાનના વૈજ્ઞાનિક નોબેલ પારિતોષિક એનાયત થયેલ છે (A) AIDS ઉપચાર	(A) ફિપકલ્પ ભારત છૂટાં પડેલા ઑસ્ટ્રેલિયાનો ભાગ છે. (B) આફ્રિકા અને લેટિન અમેરિકા ગોંડવાના લૅન્ડનો ભાગ (C) નૂતનજીવી મહાકલ્પ / યુગમાં (સૅનોજોઈક) ગોંડવાના નીચેના પૈકી કયા પ્રકારના જંગલોમાં સૌથી વધુ જાતિઓનું વૈ! (A) સમશીતોષ્ણ જંગલ (C) સમશીતોષ્ણ જંગલ (C) સમશીતોષ્ણ પાનખર જંગલો ગુજરાતના મેદાન અને પહાડી ખેત-આબોહવીય ઉપક્ષેત્ર (G) ગુજરાતને આવરી લે છે. તેના કેટલા પેટા આબોહવા ઉપક્ષેત્ર (A) 5 ઉપક્ષેત્ર (Sub Zone) (C) 3 ઉપક્ષેત્ર (Sub Zone) ભારતના પશ્ચિમ ઘાટ ના દેષ્ટાંત છે. (A) ગેડ પર્વત (B) શેષ પર્વત ભારતના નીચેના પૈકી કયું બંદર કુદરતી બંદર નથી ? (A) મુંબઈ (B) કોચીન નીચેના પૈકી કયું / કયાં વિધાન / વિધાનો સાચું / સાચાં છે ? 1. ભારતમાં ખરીફ મોસમ દરમિયાન મોટા ભાગે વરસ 2. ભારતમાં તમાકુ ફક્ત કાળા કપાસની જમીનમાં જ ઉ (A) ફક્ત 1 (C) 1 અને 2 બંને ભારતમાં સૌથી મોટુ અબરખ (Mica) ઉત્પાદન કરતુ રાજ્ય (A) બિહાર (B) ઝારખંડ યુ.એસ.એ. અને જાપાનના વૈજ્ઞાનિકોને ચિકિત્સા વિજ્ઞાનમાં નોબેલ પારિતોષિક એનાયત થયેલ છે.	(A) દિપકલ્પ ભારત છૂટાં પડેલા ઑસ્ટ્રેલિયાનો ભાગ છે. (B) આફ્રિકા અને લેટિન અમેરિકા ગોંડવાના લૅન્ડનો ભાગ છે. (C) નૂતનજીવી મહાકલ્પ / યુગમાં (મૅનોજોઈક) ગોંડવાના લૅન્ડને નીચેના પૈકી કયા પ્રકારના જંગલોમાં સૌથી વધુ જાતિઓનું વૈવિધ્ય જે (A) સમશીતોપ્ણ પાનખર જંગલો (D) ગુજરાતના મેદાન અને પહાડી ખેત-આબોહવીય ઉપક્ષેત્ર (Gujara ગુજરાતને આવરી લે છે. તેના કેટલા પેટા આબોહવા ઉપક્ષેત્ર (Sub-Cone) (D) (A) 5 ઉપક્ષેત્ર (Sub Zone) (B) (C) 3 ઉપક્ષેત્ર (Sub Zone) (D) ભારતના પશ્ચિમ ઘાટ ના દેષ્ટાંત છે. (A) ગેડ પર્વત (B) શેષ પર્વત (C) ભારતના નીચેના પૈકી કયું બંદર કુદરતી બંદર નથી ? (A) મુંબઈ (B) કોચીન (C) નીચેના પૈકી કયું / કયાં વિધાન / વિધાનો સાચું / સાચાં છે ? 1. ભારતમાં ખરીફ મોસમ દરમિયાન મોટા ભાગે વરસાદી સ્થિ ટ. ભારતમાં તમાકુ ફક્ત કાળા કપાસની જમીનમાં જ ઉગાડવાય (A) ફક્ત 1 (B) (C) 1 અને 2 બંને (D) ભારતમાં સૌથી મોટુ અબરખ (Mica) ઉત્પાદન કરતુ રાજય	(A) દિપકલ્પ ભારત છૂટાં પડેલા ઑસ્ટ્રેલિયાનો ભાગ છે. (B) આફ્રિકા અને લેટિન અમેરિકા ગોંડવાના લૅન્ડનો ભાગ છે. (C) તૃતનજીવી મહાકલ્પ / યુગમાં (સૅનોજોઈક) ગોંડવાના લૅન્ડનો વિચ્છેદ શરૂ થયો. (D) મધ્યજીવી મહાકલ્પ / યુગમાં (મૅસોજોઈક) ગોંડવાના લૅન્ડનો વિચ્છેદ શરૂ થયો. નીચેના પૈકી કયા પ્રકારના જંગલોમાં સૌથી વધુ જાતિઓનું વૈવિધ્ય જોવા મળે છે ? (A) સમશીતોપ્ણ જંગલ (B) ઉપ્લક્ષ્કિટબંધીય જંગલ (C) સમશીતોપ્ણ પાનખર જંગલો (D) સમશીતોપ્ણ ઘાસના રૂચ્યુજરાતને આવરી લે છે. તેના કેટલા પેટા આબોહવીય ઉપક્ષેત્ર (Gujarat Plain and Hill Ag ગુજરાતને આવરી લે છે. તેના કેટલા પેટા આબોહવા ઉપક્ષેત્ર (Sub-Climatic Zone) છે (A) 5 ઉપક્ષેત્ર (Sub Zone) (B) 8 ઉપક્ષેત્ર (Sub Zone) (C) 3 ઉપક્ષેત્ર (Sub Zone) (D) 7 ઉપક્ષેત્ર (Sub Zone) ભારતના પશ્ચિમ ઘાટ	(A) દિપકલ્પ ભારત છૂટાં પડેલા ઑસ્ટ્રેલિયાનો ભાગ છે. (B) આફ્રિકા અને લેટિન અમેરિકા ઑડવાના લૅન્ડનો ભાગ છે. (C) નૃતનજીવી મહાકલ્પ / યુગમાં (સેનોજોઈક) ઑડવાના લૅન્ડનો વિચ્છેદ શરૂ થયો. (D) મધ્યજીવી મહાકલ્પ / યુગમાં (મેસોજોઈક) ઑડવાના લૅન્ડનો વિચ્છેદ શરૂ થયો. નીચેના પૈકી કયા પ્રકારના જંગલોમાં સૌથી વધુ જાતિઓનું વૈવિધ્ય જોવા મળે છે ? (A) સમશીતોષ્ણ પાનખર જંગલો (D) સમશીતોષ્ણ ઘાસના મેદાનો ગુજરાતના મેદાન અને પહાડી ખેત-આબોહવીય ઉપક્ષેત્ર (Gujarat Plain and Hill Agro-Cli ગુજરાતને આવરી લે છે. તેના કેટલા પેટા આબોહવા ઉપક્ષેત્ર (Sub-Climatic Zone) છે ? (A) 5 ઉપક્ષેત્ર (Sub Zone) (B) 8 ઉપક્ષેત્ર (Sub Zone) (C) 3 ઉપક્ષેત્ર (Sub Zone) (D) 7 ઉપક્ષેત્ર (Sub Zone) ભારતના પશ્ચિમ ઘાટ દેશતે હે. (A) એડ પર્વત (B) શેષ પર્વત (C) ખંડપૂર્વત પર્વત (D) ભારતના નીચેના પૈકી કયું બંદર કુદરતી બંદર નથી ? (A) મુંબઈ (B) કોચીન (C) પારાદીપ (D) નીચેના પૈકી કયું / કયાં વિધાન / વિધાનો સાચું / સાચાં છે ? 1. ભારતમાં તમાકુ ફક્ત કાળા કપાસની જમીનમાં જ ઉગાડવામાં આવે છે. (A) ફક્ત 1 (B) ફક્ત 2 (C) 1 અને 2 બંને (D) 1 અને 2 પૈકી કોઈ નહીં ભારતમાં સૌથી મોટુ અબરખ (Mica) ઉત્પાદન કરતુ રાજય છે. (A) બિહાર (B) ઝારખંડ (C) આંધ્રપ્રદેશ (D) યુ. એસ.એ. અને જાપાનના વૈજ્ઞાનિકોને ચિકિત્સા વિજ્ઞાનમાં (Medicine)

050.	. સુનામીની આપત્તિથી અસરગ્રસ્ત ની મદદ માટે ભારત સરકારે હાલમાં ઑપરેશન "સમુદ્ર મૈત્રી'' શરૂ કર્યું.							
	(A)	ઇન્ડોનેશિયા	(B)	મલેશિયા	(C)	શ્રીલંકા	(D)	માલદીવ્સ
051.	નીચેન	ા પૈકી કયા ઉત્પાદનો ભ	ારતના	ભૌગોલિક સંકેત (Geo	graph	nical Indication) ધર	શવે છે ?	
	1.	દાર્જિલિંગ ચા			2.	મહાબળેશ્વર સ્ટ્રોબેરી		
	3.	જયપુરની બ્લૂ પૉટરી			4.	વિજયવાડાના લાડુ		
	(A)	ફક્ત 1 અને 2			(B)	ફક્ત 2 અને 4		
	(C)	ફક્ત 1, 2 અને 3			(D)	1, 2, 3 અને 4		
052.	ભારત આવે ધ		ાપ્ટેમ્બરે	મનાવવામાં આવે છે,	આંતર	રાષ્ટ્રીય શિક્ષક દિન	••••••	ના રોજ મનાવવામાં
	(A)	ઓક્ટોબર 5 th	(B)	નવેમ્બર 5 th	(C)	ડિસેમ્બર 5 th	(D)	જૂન 5 th
053.	હાલમ	i RBI એ નવી બેંકની	સ્થાપના	. માટે રાજ્ય સરકારને	મંજૂરી ર	આપી છે, તે બેંક	છે.	
	(A)	આંધ્રા બેંક	(B)	તેલંગાણા બેંક	(C)	ગુજરાત બેંક	(D)	કેરળ બેંક
054.	ભારત	-જાપાન દ્વિપક્ષીય દરિય	ાઈ કવા	યતનું ત્રીજું સંસ્કરણ JI	IMEX	-18 માં યોજા	યું હતું.	
	(A)	કોચિન	(B)	વિશાખાપદ્દનમ	(C)	કંડલા	(D)	મુંબઈ
055.	ભારત	સરકારના પર્યાવરણ મ	ાંત્રાલય _:	નું પ્રથમ રાષ્ટ્રીય પર્યાવઃ	રણ સર્વે	ક્ષણ માં શરૂ ^૧	યનાર છે	•
	(A)	જાન્યુઆરી, 2019	(B)	માર્ચ, 2019	(C)	જાન્યુઆરી, 2020	(D)	માર્ચ, 2020
056.	નીચેન	ા પૈકી કયા સમુદાયની [:]	સ્ત્રીઓન	ો દ્વિચક્રીય વાહન ચલાવ	ાતી વખ	ાતે હેલમેટ પહેરવામાંર્થ	ો મુક્તિ	છે ?
	(A)	હિન્દુ સ્ત્રીઓ	(B)	મુસ્લિમ સ્ત્રીઓ	(C)	શીખ સ્ત્રીઓ	(D)	ઉપરોક્ત તમામ
057.	ગીરના	ા જંગલ વિસ્તારમાં સિંહ	કોના મૃત્	યુ માટે નીચેના પૈકી કય	ાા વાયર	.સ / બેક્ટેરીયા જવાબદ	ાર હતા	.?
	(A)	એંથ્રાક્સ (Anthrax))					
	(B)	H7N9 વાયરસ (H7	N9 vir	us)				
	(C)	કેનાઈન ડિસ્ટેંપર વાય	.રસ (C	anine distemper vi	rus)			
	(D)	કેલેટ સ્ટીમ્પર વાયરસ	t (Kale	et Stimper virus)				
058.	હાલમ સભ્યો		ન ધિકાર	કાઉન્સીલમાં સૌથી વધ્	ુ મતથી	ચૂંટાયું, નીચેના પૈકી ક	ત્યા દેશો	UNHCR ના બીજા
	1.	બાંગ્લાદેશ			2.	ળેહરિન		
	3.	ફીજી			4.	ફિલિપિન્સ		
	(A)	ફક્ત 1, 2 અને 3			(B)	ફક્ત 2, 3 અને 4		
	(C)	ફક્ત 1, 3 અને 4			(D)	1, 2, 3 અને 4		

059.		ા ચાર ાહમાલય ાશખ પરમાં સ્થિત છે.	રાનુ પૂ	વ પ્રધાનમત્રા અટલ ાવ	મહારા	વાજપયાના નામ નામ	ાભધાન્	ાથયુછત
	(A)	ગંગોત્રી ગ્લેશિયર			(B)	સિયાચીન ગ્લેશિયર		
	(C)	(A) અને (B) બંને			(D)	ઉપરોક્ત પૈકી કોઈ ન	હીં	
060.	નીચેન	ા પૈકી કયા અભિનેતાએ	. ભારત	ની ફિલ્મ અને ટેલિવિઝ	ન સંસ્થ	ાા (FTII)માંથી રાજીન	ામું આપ	પ્યું છે ?
	(A)	નાના પાટેકર	(B)	અનુપમ ખેર	(C)	પરેશ રાવલ	(D)	વિક્રમ દિવાસ
061.	ભારત	lય સેનાની સર્જિકલ સ્ટ્ર	ાઈકની	બીજી જયંતી	તરીકે મ	ાનાવવામાં આવી.		
	(A)	વિક્રમ પર્વ	(B)	પરાક્રમ પર્વ	(C)	વિજય દિવસ	(D)	વિક્રમ દિવસ
062.		ક સર્વેક્ષણ 2017-18 અ ના ટકા છે.	નુસાર ^ર	માલ અને સેવાઓનો અ	iતરિક ^હ	વેપાર (Internal trad	le in go	oods and services)
	(A)	35	(B)	45	(C)	55	(D)	60
063.	સહકા	રી સંઘીયતા (Co-oper	ative	federalism) એટલે	•••••			
	(A)	કેન્દ્ર અને રાજ્યો વચ્ચે	સમસ્ત	ાર સહકાર (Horizont	tal Co	-operation)		
	(B)	બે રાજ્યો વચ્ચે સમસ્ત	ાર સહ	કાર (Horizontal Co	-opera	ation)		
	(C)	કેન્દ્ર અને રાજ્યો વચ્ચે	લંબરૂ	પ સહકાર (Vertical (Со-оре	eration)		
	(D)	વિત્ત આયોગ અને આ	યોજન	પંચ વચ્ચે લંબરૂપ સહક	ાર (Ve	ertical Co-operatio	n)	
064.	નીચેન	ા પૈકી કયું / કયાં વિધાન	. / વિધા	નો સાચું / સાચાં છે ?				
	1.	ભારતમાં કૃષિ ક્ષેત્રમાં	સશક્ત	મહિલાકરણ છે.				
	2.	ભારતમાં ગ્રામીણથી શ	ાહેરી વિ	ોસ્તારોમા <mark>ં પુરૂ</mark> ષોના વધ	તા જતા	ા સ્થળાંતરનો કોઈ પુરા	વો નથી	•
	(A)	ફક્ત 1			(B)	ફક્ત 2		
	(C)	1 અને 2 બંને			(D)	1 અને 2 પૈકી કોઈ ન	શું	
065.	નીચેન	ા પૈકી કઈ સંસ્થા ભારત	માં ગર્ર	ોબીના અંદાજ માટે જવ	ાબદાર	છે ?		
	(A)	ગ્રામીણ વિકાસ મંત્રાલ	ાય		(B)	સામાજીક ન્યાય અને	સશક્તિ	કરણ મંત્રાલય
	(C)	વિત્ત આયોગ			(D)	ઉપરોક્ત પૈકી કોઈ ન	હીં	
066.	રાષ્ટ્રીય	ાગોકુળ મિશનનો મુખ્ય	ા હેતુ	છે.				
	(A)	ઢોરઢાંખરા અને ઘેટાં /	બકરા	ની હાઈબ્રીડ વિવિધતાને	પ્રોત્સા	હન આપવાનો.		
	(B)	સ્વદેશી ગોવંશ (બોવા	ઈન) જ	ાતિઓનું સંરક્ષણનો.				
	(C)	દુગ્ધાલય (ડેરી) ખેડૂત	ોની સા	માજિક સુરક્ષાને સુનિશ્રિ	ત્રત કરવ	ા નો.		
	(D)	ઉપરોક્ત તમામ						

067.	સીધો ક	કરવેરો વધુ સારો કરવેરો છે કારણ કે				
	(A)	તે વધુ આવક મેળવી આપે છે.				
	(B)	તે વધુ સરળતાથી એકત્રિત કરી શકાય છે.				
	(C)	તેમાં કમાણી અનુસાર કરવેરાની પધ્ધતિ કરી શકાય છે	۶.			
	(D)	તેમાં વધુ કર અનુપાલન (ટેક્સ કોમ્પ્લાઈયન્સ) થાય	છે.			
068.	KYC	(Know your customer) નિયમન નાણાંકીય વ્યવ	હારોમાં	વિનિયમ હેઠ	ળ શરૂ	કરવામાં આવ્યું છે.
	(A)	બેંકિંગ કંપની અધિનિયમ (Banking Company A	ct)			
	(B)	અર્થશોધન નિવારણ અધિનિયમ (Prevention of M	Aoney	Laundering Act)		
	(C)	ભારતીય રિઝર્વ બેંક અધિનિયમ (Reserve Bank o	of Indi	ia Act)		
	(D)	કંપની અધિનિયમ (Companies Act)				
069.	ખાનર્ગ	lકરણની સફળતા માટેની જરૂરી પૂર્વશરત છે				
	(A)	અર્થતંત્રનું ઉદારીકરણ અને અંકુશમુક્તિ				
	(B)	મૂડી બજારોનો પૂરતો વિકાસ				
	(C)	(A) અને (B) બંને				
	(D)	(A) અને (B) પૈકી કોઈ નહીં				
070.	નીચેના	પૈકી કયો અપ્રત્યક્ષ કર છે ?				
	(A)	ઉપહાર કર (ગિફ્ટ ટેક્ષ)	(B)	કોર્પોરેટ ઈન્કમ ટેક્ષ		
	(C)	GST	(D)	સંપત્તિ કર (વેલ્થ ટેક્ષ)		
071.	વસ્તી (વેષયક સંક્રમણના સિદ્ધાંતમાં છેલ્લા તબક્કામાં				
	(A)	જન્મ દર વધે છે, મૃત્યુ દર પણ વધે છે.				
	(B)	જન્મ દર વધે છે, જ્યારે મૃત્યુ દરમાં ઘટાડો થાય છે.				
	(C)	જન્મ દર ઘટે છે, જ્યારે મૃત્યુ દરમાં વધારો થાય છે.				
	(D)	જન્મ દર અને મૃત્યુ દર બંનેમાં ઘટાડો થાય છે.				
072.	જ્યારે કહેવાય	નોકરી બદલવાને લીધે કેટલાક કામદારો હંગામી ધં ા છે.	ોરણે બ	ોરોજગાર થાય છે ત્યા [ં]	રે તેને	બેરોજગારી
	(A)	ચક્રીય (B) પ્રતિરોજાત્મક	(C)	મૌસમી	(D)	ઈચ્છિત

073.	કઈ પં	ચવર્ષિય યોજનામાં સમાવેશી વિ	ોકાસ સૌ પ્રથમ વખ ત પ્ર	ાયોજવા	ામાં આવ્યો હતો ?		
	(A)	દસમી યોજના		(B)	અગિયારમી યોજના		
	(C)	બારમી યોજના		(D)	ઉપરોક્ત પૈકી કોઈ ન	હીં	
074.		પોલિયો દિવસ સમગ્ર વિશ્વમાં ? /વાબદાર છે ?	24 ઓક્ટોબરે મનાવવ	ામાં આ	વે છે, નીચેના પૈકી કર્ય	ો વાયર	સ પોલિયોની બીમારી
	(A)	પોલિયોમેયલિટિસ		(B)	પોલિયોસિયલિટિસ		
	(C)	પોલિયોબીલીટિસ		(D)	પોલિયોરાયલિટસ		
075.	વિટાર્મ	ોન Dમાં UV પ્રકાશ	દ્વારા એર્ગોસ્ટરોલ (er	goster	oI) સક્રિય કરીને ઉત્પા	દેત કર	વામાં આવે છે .
	(A)	યકૃત (B)	ત્વચા	(C)	સ્નાયુ	(D)	હાડકું
076.	હૃદયમ	ાાં રક્ત પુરવઠો પૂરો પાડે તેને	કહેવાય છે.				
	(A)	કોરોનરી (coronary)					
	(B)	કોરોનોઈડ (coronoid)					
	(C)	કાર્ડિયાક (cardiac)					
	(D)	વાસા વાસુરમ (vasa vasor	um)				
077.	સામા	ય રીતે ઉપગ્રહની સૌથી નીચી (ઊંચાઈ કેટલી હોય છે ?	•			
	(A)	600 કિલોમીટર (B)	300 કિલોમીટર	(C)	150 કિલોમીટર	(D)	190 કિલોમીટર
078.	ક્રૂડ તેલ	તને ઘણીવાર મીઠું (ગળ્યું) કહેવ	ાામાં આવે છે કારણ કે .	••••			
	(A)	ઓગળેલી ખાંડને લીધે તે સ્વા	દમાં ગળ્યું હોય છે.				
	(B)	સલ્ફરના ઓછા પ્રમાણને કાર	ણે મંદ મીઠું હોય છે .				
	(C)	તે ઓછુ અમ્લીય (એસિડીક)	હોય છે.				
	(D)	તે ઓછુ આલ્કલાઈન હોય છે	•				
079.	સૌથી આવેલ્	નાના અને સૌથી વધુ દરિયાઇ ા છે.	ેઓલિવ રેડ્લી કાચબ	ાના સંવ	વનન અને માળાના સ્થ	ાળના િ	વેશ્વના 50% .
	(A)	ગોવા સમુદ્ર કિનારે		(B)	ઓડિશા સમુદ્ર કિનારે		
	(C)	કચ્છની ખાડીમાં		(D)	માલાબાર સમુદ્ર કિના	રે	

080.	જૈવિક	સમુદાય તેના પર્યાવરણમાં જેવ	ા કે તળાવ, સમુદ્ર, જંગ	જૈવિક સમુદાય તેના પર્યાવરણમાં જેવા કે તળાવ, સમુદ્ર, જંગલ કે જો માછલીઘરમાં પણ હોય તો તેને કહેવાય છે.									
	(A)	જૈવક્ષેત્ર (ખાયોમ)		(B)	સમુદાય								
	(C)	અજૈવિક પર્યાવરણ		(D)	નિવસનતંત્ર (ઈકોરિ	ક્ષેસ્ટમ)							
081.	વસ્તુર્ન	l વાસ્તવિક છબી મેળવવા માટે	કયા પ્રકારના અરીસાન	ાો ઉપય	ાોગ થાય છે ?								
	(A)	સમતલ અરિસો											
	(B)	અંતર્ગોળ અરિસો											
	(C)	બહિર્ગોળ અરિસો											
	(D)	કોઈ અરિસો વાસ્તવિક છબી	ઉત્પન્ન કરી શકે નહીં										
082.	કિરણો	ત્સર્ગી પરમાણુ ફેરફારો દરમિ	યાન નીચેના પૈકી કયા ત	ારંગો /	કિરણો ઉત્પન્ન થાય	છે ?							
	(A)	ઈન્ફારેડ કિરણો (Infrared	rays)										
	(B)	પ્રકાશ તરંગો (Light waves	s)										
	(C)	X - કિરણો (X rays)											
	(D)	ગામા કિરણો (Gama rays)											
083.		ક્ષ આધારિત ભારતીય સંવર્ધન ઈ બાબતના નેવિગેશનનો છે ?	પદ્ધતિ (Space based	augn	nentation system)	GAGA	AN નો મુખ્યત્વે નીચેના						
	(A)	ઉપગ્રહ (B)	વિમાન	(C)	ટ્રેનો	(D)	ટ્રકો						
084.	નીચેની	l પૈકી કઈ જોડી યોગ્ય રીતે જોડ	ાયેલી નથી ?										
	(A)	બારાક મિસાઈલ - જહાજથી	હવામાં, જહાજથી સપા	ટી ઉપ	ર								
	(B)	નાગ મિસાઈલ - સપાટીથી સ	પાટી અને હવાથી સપા	ટી ઉપર	5								
	(C)	નિર્ભય મિસાઈલ - નૌકાદળ,	જમીન, હવા										
	(D)	ઉપરોકત પૈકી કોઈ નહીં											
085.	નીચેન	ા પૈકી કઈ જોડી યોગ્ય રીતે જોડ	ાયેલી નથી ?										
	(A)	વાય મેક્સ (Wi Max) -	માહિતી અને સંચાર	. ટેકનો	ાંલોજી (Informati	on and	Communication						
		Technology)											
	(B)	પ્રોજેક્ટ લુન (Project Loon	n) -મિસાઈલ ટેકનોલો ^લ	જી									
	(C)	હાઈપરલૂપ (Hyperloop) -	પરિવહન										
	(D)	ઉપરોક્ત પૈકી કોઈ નહીં											

086.	જો ચાર ક્રમિક બેકી સંખ્યાઓનોસરવાળો 164 હોય તો તે પૈકી સૌથી નાની સંખ્યા કઈ હશે ?							
	(A)	34			(B)	36		
	(C)	38			(D)	ઉપરોક્ત પૈકી કોઈ ન	શું	
087.		યક્તિ રૂા. 5,000 માં એ તે આ ટેપ રૂા. 6,440 મ શે ?						
	(A)	રૂા. 540			(B)	રૂા. 600		
	(C)	₹ 640			(D)	ઉપરોક્ત પૈકી કોઈ ન	હીં	
088.		નપૂર્ણાંકના અંશ અને છે તો નવા અપૂર્ણાંકની કિંમ					ાને અંશ	માંથી 1 બાદ કરવામાં
	(A)	$\frac{8}{7}$	-		(B)	$\frac{7}{8}$		
	(C)	•			(D)	ઉપરોક્ત પૈકી કોઈ ન	શું	
089.	નીચે પૈ	ોકી કયો વિકલ્પ બાકીન	ા વિકલ	પો સાથે બંધ બેસતો	નથી ?			
	(A)	પાણિની	(B)	ભાસ્કરાચાર્ય	(C)	રામાનુજ	(D)	આર્યભટ
090.	નીચે પૈ	ોકી કયો વિકલ્પ સાચો ધ	છે ?					
	(A)	વર્તુળના ક્ષેત્રફળ અને	તેના પ	રિઘ નો ગુણોત્તર તેન	ા વ્યાસ જે	ટલો હોય છે.		
	(B)	રેખા $2x + 7y = -2$	એ બિંહ	દું (–1, 0) માંથી પસ	ાર થાય છે.			
	(C)	એ સંમેય સંખ્યા છે.						
	(D)	$(x+2)^3 = x^3 + 2^3$, એ <i>x</i> પ	ની કોઇપણ વાસ્તવિક	ક કિંમત મા	ટે સત્ય છે.		
091.	મિશ્રણ	ટરના એક પ્રવાહી રસા ામાંથી પુનઃ 4 લિટર પ્ર રસાયણ રહ્યું હશે ?						
	(A)	32 લિટર			(B)	32.4 લિટર		
	(C)	32.8 લિટર			(D)	ઉપરોક્ત પૈકી કોઈ ન	હીં	
092	એક ચ	ોરસનું ક્ષેત્રફળ 400 ચ <u>ે</u>	ોમી છે.	તેની દરેક બાજુના મ	મધ્યબિંદુઅં	ોને જોડવાથી બનતા ચો	.રસનું કે	ોત્રફળ કેટલું હશે ?
	(A)	200 ચોમી			(B)	256 ચોમી		
	(C)	400 ચોમી			(D)	ઉપરોક્ત પૈકી કોઈ ન	હીં	

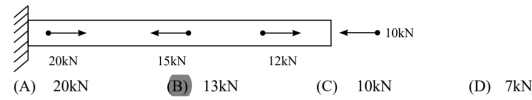
093.	એક હોડીની સ્થિર પાણીમાં ઝડપ 16 કિમિ/કલાક છે. જો નદીના પ્રવાહની ઝડપ 3 કિમિ/કલાક હોય તો તે હોડી સામા પ્રવાહે 30 મિનિટમાં કેટલું અંતર કાપશે ?				
	(A)	8 કિમી	(B)	9.5 કિમી	
	(C)	6.5 કિમી	(D)	ઉપરોક્ત પૈકી કોઈ નહીં	
094.	એક હ	ડોજની લંબાઈ 10 મીટર, પહોળાઈ 6 મીટર અને ઉંડા	ઈ 1.5 ર	મીટર હોય તો તેમાં કેટલું પાણી સમાશે ?	
	(A)	90 લિટર	(B)	900 લિટર	
	(C)	9000 લિટર	(D)	ઉપરોક્ત પૈકી કોઈ નહીં	
095.	QPO	, SRQ, UTS, WVU,?			
	(A)	XYZ	(B)	ZYA	
	(C)	VWX	(D)	YXW	
096.	જો કો	$\mathfrak S$ ગણ $\mathbf P$ = $\{1,2,3\}$ હોય તો નીચે પૈકી કયો ગણ તેન	ાો ઉપગ	ણ છે ?	
	(A)	{0}	(B)	{0, 1}	
	(C)	{1, 2}	(D)	ઉપરોક્ત પૈકી કોઈ નહીં	
097.		500 મીટર લાંબી ટ્રેનને તેની લંબાઈ જેટલી જ લાંબી ટ કેટલી હશે ?	:નલને પ	ાસાર કરતાં 90 સેકંડ જેટલો સમય લાગે છે. તો તેની	
	(A)	36 કિમિ/કલાક	(B)	40 કિમિ/કલાક	
	(C)	45 કિમિ/કલાક	(D)	ઉપરોક્ત પૈકી કોઈ નહીં	
098.	એક સ	ાાંકેતિક ભાષામાં જો 34 + 26 = 56 અને 21 + 56 =	= 33 હો	ય તો 75 + 27 =?	
	(A)	36	(B)	144	
	(C)	108	(D)	ઉપરોક્ત પૈકી કોઈ નહીં	
099.	જો P	: Q = 4 : 7 અને Q : R = 5 : 7 હોય તો P : Q : R	કેટલા	થશે ?	
	(A)	4:5:7	(B)	20:35:49	
	(C)	28:49:35	(D)	ઉપરોક્ત પૈકી કોઈ નહીં	
100.	1 મિનિ	નેટ એ 1 કલાકના કેટલા ટકા થશે ?			
	(A)	1%	(B)	1.33%	
	(C)	1.66%	(D)	2%	



PART-B CIVIL

- 101. If 'p' is the pressure on the cylinder, 'd' and 't' are the diameter and wall thickness respectively, the maximum in-plane shear stress in thin wall of cylinder can be given by
 - (A) $\frac{pd}{2t}$
- (B) $\frac{pd}{4t}$ (C) $\frac{pd}{6t}$
- 102. If 'p' is the pressure on the cylinder, 'd' and 't' are the diameter and wall thickness, E is the Young's Modulus and μ is the Poisson's Ratio, the volumetric strain (ε_{ν}) in thin wall cylinder can be given by
 - $(A) \quad \frac{pd}{2tE} \ (5-4 \ \mu) \qquad (B) \quad \frac{pd}{4tE} \ (5-4 \ \mu) \qquad (C) \quad \frac{pd}{6tE} \ (5+4 \ \mu) \qquad (D) \quad \frac{pd}{8tE} \ (5-4 \ \mu)$

- 103. The largest internal force in the bar shown in the following figure is



- 104. Saint-Venant's principle states that
 - the difference between the effects of two different but statically equivalent loads become very small at sufficiently large distances from load.
 - (B) if a part is separated or isolated from body or surroundings, appropriate reactions and/ or internal forces must be added.
 - (C) when an elastic body is acted upon by some external forces on various points, then the resultant effect on the body is the vector sum of the effects caused by each of the loads acting independently on the respective points of the body.
 - a body has a definite shape and dimensions before loading.
- 105. For the shafts having square cross sections, the maximum shear stress occurs at a point
 - (A) on the edge of the cross section that is closest to the centre axis of the shaft.
 - on the diagonal of the cross section that is far to the centre axis of the shaft.
 - on the diagonal of the cross section, at half the edge length from the centre axis of the shaft.
 - on the diagonal of the cross section, at one-fourth of diagonal length from the centre axis of the shaft.

- 106. Type of stress that causes dilation is known as
 - (A) Thermal stress

(B) Shear stress

(C) Deviatoric stress

- (D) Hydrostatic stress
- 107. The shearing stress in a piece of structural steel is 100 MPa. If the elastic modulus is 200 GPa and the Poisson's ratio is 0.25, then the shearing strain γ would be
 - (A) 0.00125 rad

(B) 0.8 rad

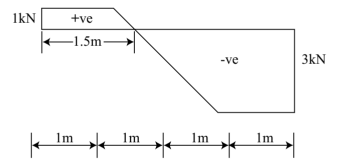
(C) 1.25

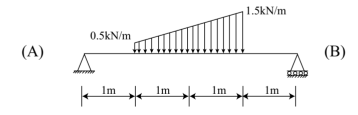
- (D) 800
- 108. A plane element is subjected to a shearing stresses of 50MPa. The principal stresses existing in this element and the directions of the planes on which they occur would be _____ at respectively.
 - (A) 50
 - 50 MPa at 45°

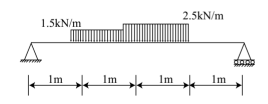
(B) $50 \text{ MPa at } 90^{\circ}$

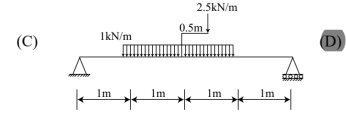
(C) 7 MPa at 45°

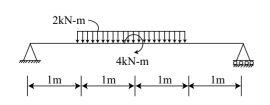
- (D) 7 MPa at 90°
- 109. If the following figure represents the Shear Force Diagram of a beam, then the loading conditions of the beam would be?











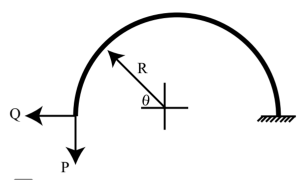


- 110. The location of the maximum deflection for a simply supported beam of span I having point load P at a distance from the right hand end would be
 - (A) Below point load P

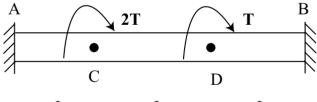
(B) $\sqrt{\frac{l^2-a^2}{3}}$

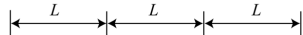
 $\sqrt{\frac{1^2-(1-a)^2}{3}}$

- (D) $\sqrt{\frac{a^2-(1-a)^2}{3}}$
- 111. The moment equation as a function of angle θ for a built-in arch shown in the following figure can be given as



- (A) $M = QR \sin\theta PR (1 \cos\theta)$
- (B) $M = QR (1 \cos\theta) PR \sin\theta$
- (C) $M = QR \cos\theta PR (1 \sin\theta)$
- (D) $M = QR (1 \sin\theta) PR \cos\theta$
- 112. A circular steel bar of diameter d and length 3I fixed at both ends is loaded at intermediate section by torques T and 2T as shown in the following figure. The support reactions can be given as





(A) $M_A = T$ and $M_B = 2T$

- (B) $M_A = 2T$ and $M_B = T$
- (C) $M_A = 4T/3 \text{ and } M_B = 5T/3$
- (D) $M_A = 5T/3$ and $M_B = 4T/3$
- 113. If a simply supported beam of span 4 m is subjected to terminal couple of 4 kN-m at both the ends, then the magnitude of the central deflection would be
 - (A) 4/EI

B) 8/EI

(C) 2/EI

(D) 16/EI



- 114. A fixed beam of uniform section is carrying a point load at its mid-span. If the moment of inertia of the middle half-length is reduced to half its previous value, then the fixed end moments will
 - (A) Increase

(B) Decrease

(C) Remain unchanged

- (D) Change their direction
- 115. The ratio of maximum bending stress to maximum shear stress on the cross-section when a shaft is simultaneously subjected to torque T and bending moment M is
 - (A) T/M

(B) M/T

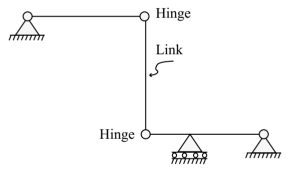
(C) 2T/M

- (D) 2M/T
- 116. Maximum strain energy theory of failure was postulated by
 - (A) Haigh

(B) Rankine

(C) Tresca

- (D) St. Venant
- 117. The degree of static indeterminacy of the structure shown in the following figure is

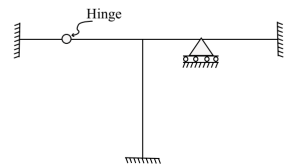


- (A)
- 0

(B) 1

(C) 2

- (D) 3
- 118. The degree of static indeterminacy of the frame shown in the following figure is



(A) 2

(B) 4

- (C)
- 6

(D) 8

119.	9. The deflection of the free end of a cantilever of span L having a point load W at t mid-span is			
	(A)	WL ³ /3EI	(B)	5WL ³ /24EI
	(C)	5WL ³ /48EI	(D)	WL ³ /24EI
120.	-	e at the supports of a simply supported be tensity w is	am of	span L with a uniformly distributed load
	(A)	$wL^3/12EI$	(B)	$wL^3/24EI$
	(C)	$wL^3/48EI$	(D)	wL ³ /96EI
121.	Ratio	of maximum shear stress to average she	ar stre	ss is 4/3 in a section
	(A)	rectangular	(B)	triangular
	(C)	circular	(D)	hexagonal
122.	The r	nature of shear stress distribution in a rect	tangula	ar beam is
	(A)	elliptic	(B)	parabolic
	(C)	linear	(D)	uniform
123.	Shear	r centre is the point in or outside a se	ection	through which the shear force applied
	(A)	only twisting	(B)	only bending
	(C)	twisting and bending	(D)	no twisting and no bending
124.	Shear	r centre of a semi-circular arc of radius r	is at	
	(A)	$4r/\pi$	(B)	$3r/\pi$
	(C)	$2r/\pi$	(D)	r/π
125.	made	valent moment of inertia of the cross-s e up of steel and timber is (Given that m= Moment of Inertia of Steel Beam)		
	(A)	$(I_t + m/I_s)$	(B)	$(I_t + I_s/m)$
	(C)	$(I_t + mI_s)$	(D)	$(I_t + 2mI_s)$
126.	Mod	ulus of toughness is the area of the stress-	strain	diagram upto
	(A)	Rupture Point	(B)	Yield Point
	(C)	Limit of Proportionality	(D)	Ultimate Point

127.	Unde	r uniaxial loading, the maximum shear st	ress is	times the uniaxial stress
	(A)	0.5	(B)	2
	(C)	1.5	(D)	3
128.		ody is acted upon by pure shear stresses of are subjected to nostress.	n two j	perpendicular planes, the planes inclined
	(A)	tensile	(B)	compressive
	(C)	shear	(D)	bending
129.		nal stress on an oblique plane inclined at on of side S when acted upon by a tensile	_	•
	(A)	P/S^2	(B)	$2P/S^2$
	(C)	$P/2S^2$	(D)	$P/4S^2$
130.		Bulk modulus (K) of a material having Yo lity $(G) = 80 GPa$ is	ung's	Modulus (E) = 200 GPa and Modulus of
	(A)	233.3 GPa	(B)	133.3 GPa
	(C)	250 GPa	(D)	160 GPa
131.	As pe	er IS:800, the minimum pitch of rivets in	a row	is recommended as
	(A)	1.5 d	(B)	2.0 d
	(C)	2.5 d	(D)	3.0 d
132.	subje	the maximum distance between centres cted to either compression or tension ex which are not subjected to the calculated	ceed 1	the maximum pitch, then the additional
	(A)	Auxiliary rivets	(B)	Tacking rivets
	(C)	Long grip rivets	(D)	Packing rivets
133.	If d is	s gross diameter of rivet and p is the pitch	of a r	riveted joint, the efficiency of the joint is
	(A)	$\frac{p-d}{p}$	(B)	$\frac{p-d}{d}$
	(C)	$\frac{d}{p-d}$	(D)	$\frac{d}{p+d}$

134	or a		ıt sub			•	_	tie in a roof truss rom the action of
	(A)	180	(B)	250	(C)	300	(D)	350
135.		ubly reinforced be	am is	considered as less	econo	omical as compare	d to a	singly reinforced
	(A)	The depth of sec	tion is	s small	(B)	Concrete is unde	er-stre	essed
	(C)	Compressive ste	el is u	nder-stressed	(D)	Tensile steel is u	nder-	stressed
136.	The 1	maximum compre	ssive	strain in concrete	in axia	al compression is	taken	as
	(A)	0.002	(B)	0.0035	(C)	0.0025	(D)	0.003
137.	Acco	ording to IS 456:20	000, a	pedestal is a com	pressi	on member whose	e	
	(A)	effective length	does r	ot exceed 2 times	its lea	ast lateral dimensi	on	
	(B)	effective length	does r	ot exceed 3 times	its lea	st lateral dimensi	on	
	(C)	effective length	does r	ot exceed 4 times	its lea	ast lateral dimensi	on	
	(D)	effective length	does r	not exceed 5 times	its lea	ast lateral dimensi	on	
138.	In lin	nit state of service	abilit	y, the partial safet	y facto	or for wind load is	taker	ı as
	(A)	1.0			(B)	1.15		
	(C)	1.5			(D)	0.9		
139.	Acco	ording to IS 456:20	000, tl	ne maximum dian	neter o	f reinforcing bars	shall	not exceed
	(A)	One-fourth of th	e total	thickness of the	slab			
	(B)	One-sixth of the	total	thickness of the sl	ab			
	(C)	One-eighth of th	e tota	l thickness of the	slab			
	(D)	One-tenth of the	total	thickness of the sl	lab			
140.	Acco	ording to IS 456:20 han	000, tł	ne HYSD reinforc	ement	in either direction	of th	e slab shall not be
	(A)	0.10% of the total	al cros	ss-sectional area				
	(B)	0.12% of the total	al cros	ss-sectional area				
	(C)	0.15% of the total	al cros	ss-sectional area				
	(D)	0.20% of the total	al cros	ss-sectional area				

141.	. The horizontal distance between parallel reinforcement bars provided against shrinkage an temperature shall not be more than					nst shrinkage and			
	(A)	3 times the effective depth of solid slab or 300 mm whichever is less							
	(B)	3 times the effective depth of solid slab or 450 mm whichever is less							
	(C)	5 times the effective depth of solid slab or 300 mm whichever is less							
	(D)	5 times the effect	tive d	epth of solid slab	or 450	mm whichever i	s less		
142.		ea of steel for max red for the corner		n mid span mome	nt is 2	05 mm ² , what wo	ould be	e the area of steel	
	(A)	153.75 mm ²	(B)	205 mm ²	(C)	102.5 mm ²	(D)	41 mm ²	
143.	Acco	ording to IS 1893 (Part-	1):2002, the zone	factor	for seismic zone	III is e	equal to	
	(A)	0.10	(B)	0.16	(C)	0.24	(D)	0.36	
144.	The i	mperfection facto	r for l	lateral torsional bu	ıckling	g of beams for we	elded s	teel sections is	
	(A)	0.65	(B)	0.21	(C)	0.45	(D)	0.49	
145. In the equation $V_z = V_b k_1 k_2 k_3 k_4$ which is used for calculating the design win V_z at any height z, which factor(s) is/are denoted by k_1					esign wind speed				
	(A)	A) Topography factor							
	(B)	Terrain, height an	nd str	ucture size factor					
	(C)	Probability factor							
	(D)	Stability factor							
146.		t is the partial safet ast overturning?	y fact	or for dead load w	hen it	contributes to the	stabili	ty of the structure	
	(A)	1	(B)	1.5	(C)	1.2	(D)	0.9	
147.	What	t is the hole diame	ter fo	r a bolt of 25 mm	diame	eter?			
	(A)	25 mm			(B)	26 mm			
	(C)	28 mm			(D)	30 mm			
148.	IS: 80	00-2007 limits the	widt	h-to-thickness rat	ios of	the elements of a	steel	section to place a	
	(A)	bending buckling	3		(B)	torsional bucklin	ng		
	(C)	flexural-torsiona	l buck	kling	(D)	local buckling			

149.	9. As per IS: 800, the splice connection should be designed for a force of at least k times t member design capacity in tension. Here the value of k is				
	(A)	0.3	(B)	0.4	
	(C)	0.5	(D)	0.6	
150.	Critic	cal stress for elastic buckling of an Euler	colum	n will be	
	(A)	$\pi^2 \lambda / E^2$	(B)	$\pi^2 E/\lambda^2$	
	(C)	$\pi\lambda^2/E^2$	(D)	$\pi E^2/\lambda^2$	
151.	. The effective length of a structural steel compression member of length L effectively held in position and restrained against rotation at one end but neither held in position nor restrained against rotation at the other end, is				
	(A)	L	(B)	1.2L	
	(C)	0.8L	(D)	2.0L	
152.	The a	allowable slenderness ratio of the element	s in bu	uilt-up section is	
	(A)	180	(B)	250	
	(C)	145	(D)	50	
153.	Whic	ch one of the following is a compression r	nembe	er?	
	(A)	Purlin	(B)	Strut	
	(C)	Girt	(D)	Tie	
154.	-	er IS: 800-2007, the design compressive stren by	tress o	f an axially loaded compression member	
	(A)	Rankine formula	(B)	Secant formula	
	(C)	Merchant Rankine formula	(D)	Perry Robertson formula	
155.		is the length between the inner end bolts g bar for a single lacing system should no		_	
	(A)	L/30	(B)	L/40	
	(C)	L/50	(D)	L/60	
156.		double lacing system, the angle of inclined ld be in the range of	ation	of lacing bar to the axis of the member	
	(A)	5° to 15°	(B)	15° to 40°	
	(C)	40° to 70°	(D)	70° to 105°	

157.		ens provided for a compression member equal to	shall	be designed to carry a transverse shear
	(A)	2.5% of axial force in the member	(B)	5% of axial force in the member
	(C)	10% of axial force in the member	(D)	12.5% of axial force in the member
158.	The s	-	speed o	of a geometrically similar turbine which
	(A)	Deliver unit discharge at unit head	(B)	Deliver unit discharge at unit power
	(C)	Deliver unit power at unit discharge	(D)	Produce unit power under unit head
159.	Stoke	e is the unit of		
	(A)	Surface tension	(B)	Dynamic viscosity
	(C)	Kinematic viscosity	(D)	Turbulence shear
160.	If a N	Mohr circle is drawn for a fluid element in	nside a	fluid body at rest, it would be
	(A)	A circle not touching the origin	(B)	A circle touching the origin
	(C)	A point on the normal stress axis	(D)	A point on the shear stress axis
161.	Bour	don gauge measures		
	(A)	Absolute pressure	(B)	Gauge pressure
	(C)	Local atmospheric pressure	(D)	Standard atmospheric pressure
162.	A ve	locity potential exists		
	(A)	Whenever the real fluid flow exists		
	(B)	When the flow is real and rotational		
	(C)	When the flow satisfies the conditions of	f irrota	ational motion
	(D)	When the flow satisfies the equation of	contin	uity
163.	Bern	oulli's theorem deals with the law of con-	servati	on of
	(A)	mass and momentum	(B)	momentum and energy
	(C)	energy	(D)	momentum
164.	The	dimensions of surface tension σ are		
	(A)	ML^{-1}	(B)	L^2T^{-1}
	(C)	$ML^{-1} T^{-2}$	(D)	MT ⁻²

165. T	he ra	atio of the inertia and viscous forces actin	ng in a	any flow ignoring other forces is called
(<i>A</i>	A)	Euler number	(B)	Froude number
(0	C)	Reynolds number	(D)	Weber number
166. T	The c	oefficient of discharge for an external mo	outhpi	ece depends upon
(A	A)	Velocity of liquid	(B)	Pressure of liquid
(0	C)	Area of mouthpiece	(D)	Length of mouthpiece
167. Fo	or m	naximum discharge over a triangular notc	h, the	angle of the notch should be
(A	A)	30°	(B)	60°
(0	C)	90°	(D)	120°
168. T	The d	ischarge through a v-notch varies with th	e dep	th of water H as
(<i>A</i>	A)	$H^{1/2}$	(B)	$H^{-1/2}$
(0	C)	$H^{5/2}$	(D)	$H^{3/2}$
169. In	n mo	est of the economical rectangular sections	of a	channel, depth is kept equal to
(4	A)	One-fourth of the width	(B)	Three times the hydraulic radius
(0	C)	Half the width	(D)	Hydraulic mean depth
170. T	The a	dvantages of providing bearings in a brid	lge is/	are
(i)	i)	To absorb movement of girder		
(i:	ii)	To spread the load from the superstructinduced on the material is within the per		n such a manner that the bearing stress ble limits.
(i	iii)	To take up vertical movement due to sin	king c	of supports
(4	A)	Only (ii)	(B)	(i) and (ii)
((C)	(i) and (iii)	(D)	(i), (ii) and (iii)
171. SI	skew	of bridge is the angle between		
(4	A)	centreline of water course/road and centreline	reline	of track
(E	B)	centreline of water course and centreline	of pi	er
(0	C)	centreline of water course/road and norm	nal of	centreline of track
(I	D)	centreline of abutment to centreline of p	ier	



172.	Whic	ch of the following represents the bending	g at a s	ection of the beam?			
		$EI \frac{d^4y}{dx^4}$		$EI \frac{d^3y}{dx^3}$			
	(C)	$EI \; \frac{d^2y}{dx^2}$	(D)	$EI \frac{dy}{dx}$			
173.	If the	magnitude of shear force is constant, there is	the m	agnitude of the slope of bending moment			
	(A)	zero	(B)	increasing			
	(C)	decreasing	(D)	constant			
174.	Stiffr	ness method is known as					
	(A)	equilibrium method	(B)	compatibility method			
	(C)	consistent deformation method	(D)	portal method			
175.	In 4 th	amendment of IS 456-2000, M60 grade	has be	en shifted			
	(A)	to standard concrete from high strength	concre	ete			
	(B)	to high strength concrete from standard	concre	ete			
	(C)	to standard concrete from an ordinary co	oncrete	e			
	(D)	to ordinary concrete from a standard con	ncrete				
176.	When the building does not have closely-spaced modes of vibration, then method has good accuracy in estimating the peak response quantities like member forces, storey forces, storey shears and base reactions.						
	(A)	Complete Quadratic Combination					
	(B)	Square Root of Sum of Squares					
	(C)	Absolute Sum					
	(D)	Double Sum Combination					
177.	In Ul	timate Load Method, the load used in the	desig	n of R.C.C. structures refers to			
	(A)	total collapse load					
	(B)	working load multiplied by a load factor	r				
	(C)	working load divided by a load factor					
	(D)	plastic load					



AGL		28		[Contd.
	(C)	Truss bridge	(D)	Suspension bridge
	(A)	Beam bridge	(B)	Cantilever bridge
184.	For le	ong spans such as above 800m, which ty	pe of b	oridge is provided?
	(C)	middle chord area	(D)	effective span of bridge
	(A)	bottom chord area	(B)	top chord area
183.	Huds	on's formula gives the dead weight of a	truss b	ridge as a function of
	(C)	$0.55 \; h^{0.85}$	(D)	$0.09 \; h^{0.85}$
	(A)	$0.07 \; h^{0.75}$	(B)	$0.85 \ h^{0.75}$
182.		where h is the height of the building in m		lding without brick in-fill panels is given
192				
	(C)	L_0	(D)	
	(A)	$\frac{L_0}{10}$	(B)	$\frac{L_0}{15}$
181.	supp		_	when the width of flange with outstand $\operatorname{cre} L_0$ is the length between points of zero
	(C)	0.8	(D)	1.0
	(A)	0.4	(B)	0.6
180.		the shear force in the member is		eam can be calculated for low shear case s that of design shear strength $\boldsymbol{V}_{\text{d}}$ of the
	(C)	72 mm	(D)	90 mm
	(A)	36 mm	(B)	54 mm
179.		connecting lacing flats to column section t required is	with 1	8mm diameter bolt, the minimum width
	(C)	I-4s	(D)	I+4s
	(A)	I-2s	(B)	I+2s
	weld	is		

178. If I is the length of the weld and s is the size of the weld, then the effective length of a fillet

185.	The	span of the bridge is said to be economical	ıl whe	en			
	(A)) the cost of supporting system of one span is equal to cost of one pier.					
	(B)	the cost of supporting system of one span is equal to cost of one abutment.					
	(C)	the cost of pier is equal to half the cost of	of abu	tment.			
	(D)	the cost of supporting system of one spa	ın is e	qual to half the cost of pier			
186.	Mod	ulus of elasticity of concrete can be given	as				
	(A)	$2000~\sqrt{\mathrm{f_{ck}}}$	(B)	$3700 \sqrt{f_{ck}}$			
	(C)	$5000~\sqrt{\mathrm{f}_{\mathrm{ck}}}$	(D)	$5700~\sqrt{f_{ck}}$			
187.		ch of the following defects is caused by vopainted surface?	apour	ization of entrapped moisture of solvents			
	(A)	saponification	(B)	blistering			
	(C)	blooming	(D)	cissing			
188.	_	s the standard consistency of cement, the ng time test on cement is	amou	ant of water used in conducting the initial			
	(A)	0.65p	(B)	0.85p			
	(C)	0.60p	(D)	0.80p			
189.	The j	pigment used in paints for corrosive resist	tance	is			
	(A)	red lead	(B)	white lead			
	(C)	gypsum	(D)	ferrous oxide			
190.	Smit	h's Test is performed on stones to assess i	ts				
	(A)	hardness	(B)	specific gravity			
	(C)	soluble and clayey matter	(D)	insoluble matter			
191.	The 1	percentage of chromium and nickel in sta	inless	steel respectively are			
	(A)	18% and 8%	(B)	8% and 18%			
	(C)	12% and 3%	(D)	36% and 12%			

	(A)	normal to the direction of pressure they	carry			
	(B)	(B) parallel to the direction of pressure they carry				
	(C)	at 45° to the direction of pressure they ca	arry			
	(D)	at 60° to the direction of pressure they ca	arry			
193.	In ce	ment, following compounds can be used	as acc	elerators except		
	(A)	CaCl ₂	(B)	CaSO ₄		
	(C)	NaCl	(D)	Na_2SO_4		
194.	For a	normal RCC work, the slump of concret	e shou	ald be in the range of		
	(A)	0-25 mm	(B)	25 – 50 mm		
	(C)	80 - 150 mm	(D)	50 – 125 mm		
195.		e testing the compressive strength of cer temperature, age, humidity and size of the		·		
	(A)	27 ± 3 °C, 28 days, 90% and 15 cm cube				
	(B)	26 ± 2 °C, 28 days, 80% and 15 cm cube				
	(C)	25 ± 1 °C, 14 days, 75% and 10 cm cube				
	(D)	27 ± 3 °C, 7 days, 70% and 10 cm cube				
196.	Fren	ch polish is made by dissolving the resin				
	(A)	in oil	(B)	in water		
	(C)	in spirit	(D)	in turpentine		
197.	The	bricks which are extensively used for basi	c refr	actories in furnaces are		
	(A)	Chrome bricks	(B)	Sillimanite bricks		
	(C)	Magnesite bricks	(D)	Fosterite bricks		
198.	The	minimum compressive strength of first cla	ass bri	cks should be		
	(A)	5 N/mm ²	(B)	7.5 N/mm ²		
	(C)	10 N/mm ²	(D)	15 N/mm ²		

192. In stone masonry, the stones are placed in position such that the natural bedding plane is

199.	In fineness test of Rapid Hardening Portland Cement (RHPC) the residue on IS sieve No. 9 should not be more than				
	(A)	1.0%	(B)	5%	
	(C)	10%	(D)	15%	
200.	The	wood preservative Creosote is derived fro	m		
	(A)	wood or coal	(B)	acidic cupric chromate	
	(C)	chromatid zinc chloride	(D)	pentachlorophenol	
201.	Aera	ted concrete is produced by addition of			
	(A)	copper sulphate	(B)	aluminium powder	
	(C)	sodium silicate	(D)	zinc insulation	
202.	The	cyclopan aggregate has a size more than			
	(A)	4.75 mm	(B)	25 mm	
	(C)	45 mm	(D)	75 mm	
203.		ch of the following impurities in the mixin	ıg wat	er is having the highest destructive effect	
	(A)	Calcium chloride	(B)	Lead nitrate	
	(C)	Alkalies	(D)	Algae	
204.	One	of the main demerits in using the lime mo	rtar is	s that it	
	(A)	is not durable	(B)	does not set quickly	
	(C)	swells	(D)	is plastic	
205.	On N	Mohs scale, a scratch with the aid of a fing	er nai	l indicates a hardness in the range of	
	(A)	0-1	(B)	1-2	
	(C)	2-3	(D)	3-4	
206.		triangular space formed between the extra rn of an arch is known as	ados a	nd the horizontal line drawn through the	
	(A)	haunch	(B)	spandrel	
	(C)	voussoirs	(D)	skewbacks	



207.	In a	collar beam roof					
	(A)	there is no horizontal tie beam					
	(B)	there is a horizontal tie at the feet of rafte	ers on	ly			
	(C)	there is a horizontal tie at almost the mid	ldle of	f rafters only			
	(D)	there are two horizontal ties, one at the fe	eet an	d other at the middle of the rafters			
208.		minimum number of holdfasts recommende respectively are	ded or	n each side of a door frame and a window			
	(A)	2 and 1	(B)	3 and 2			
	(C)	2 and 2	(D)	2 and 3			
209.	The	vehicle used in case of enamel paints is us	sually				
	(A)	linseed oil	(B)	water			
	(C)	varnish	(D)	spirit			
210.	Whic	ch one of the following types of steels is u	ised in	the manufacture of rails?			
	(A)	mild steel	(B)	manganese steel			
	(C)	cast steel	(D)	bessemer steel			
211.	Ident	tify the true statements from the following	g:				
	(A)	Lateritic soil is a category of organic soil	1				
	(B)	Water held firmly to the clay particles has the same properties as ordinary water					
	(C)	A soil transported by gravitational force is called talus					
	(D)	A clay deposit which exhibits no evidence	ce of f	issuring is described as intact			
212.	Asse	rtion (A): Black cotton soils are clay and	exhib	it characteristic property of swelling.			
	Reas	on (R): These clays contain Montmorillor	nite w	hich attracts external water into its lattice			
	struc	ture.					
	(A)	Both A and R are true and R is not the co	orrect	explanation of A			
	(B)	Both A and R are true and R is the correct	et exp	lanation of A			
	(C)	A is false but R is true					
	(D)	A is true but R is false					



213.	3. A soil has a Liquid Limit of 40% and Plastic Limit of 30%. If its Flow Index is 20 corresponding Toughness Index would be			t of 30%. If its Flow Index is 20%, the				
	(A)	0.25	(B)	0.50				
	(C)	0.75	(D)	1.00				
214.		Liquid Limit and Plastic Limit of sample s finer than 0.002 mm then the activity rate		• •				
	(A)	0.5	(B)	1.0				
	(C)	1.5	(D)	2.0				
215.	5. In a soil specimen, 70% of particles are passing through 4.75 mm IS sieve and 40% of particles are passing through 75 μ IS sieve. Its uniformity coefficient is 8 and coefficient of curvature is 2. As per IS classification, this soil is classified as							
	(A)	GP	(B)	GW				
	(C)	SP	(D)	SW				
216.	The	correct sequence of plasticity of minerals	in soil	in an increasing order is				
	(A)	Kaolinite, silica, illite, montmorillonite						
	(B) Silica, kaolinite, illite, montmorillonite							
	(C)	Silica, kaolinite, montmorillonite, illite						
	(D)	Kaolinite, silica, montmorillonite, illite						
217.		ng the following types of water, which one e soil mineral and can be removed only by		•				
	(A)	Structural water	(B)	Hygroscopic water				
	(C)	Capillary water	(D)	Adsorbed water				
218.	stress	ear dry sand sample was tested in a direct state at failure were equal to 120 kN/m ² , the d be:						
	(A)	30°	(B)	45°				
	(C)	60°	(D)	90°				

219	Match the List	-I with the I	List-II and	select the	correct answer	using the	codes	given	helow
∠ 1 <i>)</i> .	Match the List	-i willi liic i	∟ist-ii anu	SCICCI IIIC	correct answer	using un	Coucs	given	OCIO W

List-I

- A. Optimum moisture content
- B. Vibratory rollers
- C. Zero air void line
- (A) A-4, B-1, C-3
- (C) A-3, B-2, C-5

List-II

- 1. Compaction of cohesive soil
- 2. compaction of granular soil
- 3. Maximum dry density
- 4. Relative density
- 5. 100% saturation
- (B) A-4, B-1, C-5
- (D) A-3, B-2, C-4
- 220. Assertion (A): Road built on black cotton soils shows crack after sometime.

Reason (R): Black cotton soils settle and this results in deformation.

- (A) Both A and R are true and R is not the correct explanation of A
- (B) Both A and R are true and R is the correct explanation of A
- (C) A is false but R is true
- (D) A is true but R is false
- 221. Consider the following statements:
 - 1. Soil with high void ratio has always more coefficient of permeability than the soil with lower void ratio.
 - 2. Constant head permeability test is used for fine grained soil.
 - 3. As temperature increases, the coefficient of permeability of soil also increases.
 - 4. As the specific surface area of soil particle increases, the coefficient of permeability decreases.

Which of these statements are correct?

- (A) 1 and 2
- (B) 2 and 3
- (C)

3 and 4

- (D) 4 and 1
- 222. Which of the following factors are associated with the behaviour of sand mass during earthquake to cause liquefaction?
 - 1. Number of stress cycle
 - 2. The frequency and amplitude of vibration of waves generated by an earthquake
 - 3. Characteristics of sand
 - 4. Relative density

Select the correct answer using the choice given below:

(A) 1, 2 and 3

(B) 2 and 4

(C) 3 and 4

(D) 1, 2, 3 and 4

223.	To prevent the possibility of erosion and piping, following approaches are used:							
	1.	1. By providing cut off wall at downstream side						
	2. Increasing the flow path by providing impervious blanket							
	3.	Use of protective	e filter		-			
	Whi	ch of these statem						
		1, 2 and 3	(B)	1 and 2	(C)	2 and 3	(D) 1 and 3	
224.		coximate ratio of nm respectively, i		rmeability of two	clay	soils, having D ₁₀	values of 0.8 mr	n and
	(A)	2			(B)	4		
	(C)	8			(D)	16		
225.		which of the followssinesq's analysis	_	oils will the Waste	rgaarc	l's analysis produc	ee better results tha	an the
	(A)	Sandy soil			(B)	Stratified soil		
	(C)	Silty soil			(D)	Clayey soil		
226.	Cons	sider the followin	g state	ments:				
	1.	Secondary cons	olidati	on occurs at const	ant ef	fective stress.		
	2.	Secondary cons	olidati	on is related to dis	ssipati	on of pore water p	oressure	
	3.	Secondary cons during primary			readju	stment of soil ske	eleton after distur	bance
	4.	Rate of secondarday particle in	-	nsolidation is con	trolled	l by viscous adso	rbed layer surrou	nding
	Whic	ch of the above st		nts are correct?				
	(A)	1, 2 and 3			(B)	2, 3 and 4		
	(C)	1, 3 and 4			(D)	All of the above		
227.		rtion (A): Terzaș olidation in his th		7 1	mary	consolidation and	d neglected seco	ndary
	Reas	on (R): Secondar	y cons	olidation begins a	fter th	ne end of the prima	ary consolidation.	
	(A)	A is true but R is	s false					
	(B)	A is false but R	is true					
	(C)	Both A and R ar	e true l	out R is not the co	rrect	explanation of A		
	(D)	Both A and R ar	e true a	and R is the correct	ct exp	lanation of A		



228.	When a loose saturated sand deposit is strength will	subjected	to a shock or dynamic load, its shear
	(A) increase	(B)	decrease
	(C) remain same	(D)	increases initially and decreases later
229.	In an unconfined compression test on stiff horizontal, what would be the angle of she	-	
	(A) 12° (B) 14°	(C)	16° (D) 18°
230.	In a passive pressure case, the inclination is (where ϕ = angle of shearing resistance)		ure plane behind a wall to the horizontal
	(A) $45^{\circ} - \frac{\phi}{2}$	(B)	45°-φ
	(C) $45^{\circ} + \frac{\phi}{2}$	(D)	45°+ φ
231.	For a sand having 30° as the angle of intearth pressure will be	ernal frict	ion, the ratio of passive to active lateral
	(A) 1	(B)	3
	(C) 6	(D)	9
232.	A vertical cut is to be made in a saturated What is the theoretical depth to which the		
	(A) 0.89 m	(B)	2.5 m
	(C) 4.5 m	(D)	9 m
233.	Match List-I (Type of exploration) with using the codes given below the lists:	List-II (So	il profile) and select the correct answer
	List-I	List-II	
	A. Diamond Core drilling	1. Mediu	m strong cohesive soils
	B. Open pit excavation		ohesive soils and cohesionless soils, ge depths
	C. Uncased wash boring	3. Rocky	formation
	D. Cased boring	-	ration upto a shallow depth below l level.
	(A) A-3, B-4, C-1, D-2	(B)	A-4, B-3, C-2, D-1
	(C) A-3, B-1, C-4, D-2	(D)	A-2, B-3, C-4, D-1

234.	Mechanical stabilization requires					
	(A)	A) Addition of chemical to soils				
	(B)	Mixing of two or more types of natural s	soils			
	(C)	Mixing of lime with soils				
	(D)	Addition of cementing material to soils				
235.	Cons	sider the following statements:				
	1.	In a sedimentary soil deposit, permeab that in the vertical direction.	ility i	n the horizontal direction is greater than		
	2.	Permeability of two sand specimens have	ing e	qual void ratio will be always same.		
	Whi	ch of the above statements is / are correct	?			
	(A)	2 only	(B)	1 only		
	(C)	Neither 1 nor 2	(D)	Both 1 and 2		
236.	The	net ultimate bearing capacity of a purely	cohesi	ve soil		
	(A)	Depends on the width of the footing and	is inc	lependent of the depth of the footing		
	(B)	Is independent of both the width and the	depth	n of the footing		
	(C)	Depends on the depth, but is independen	nt of th	ne width of the footing		
	(D)	Depends on the width of well as the dep	th of t	he footing		
237.		e weight of excavated soil is equal to t vn as	he suj	perimposed load, then the foundation is		
	(A)	Dolphin type foundation	(B)	Will foundation		
	(C)	Floating foundation	(D)	Balanced foundation		
238.		dard Penetration Test (SPT) gave an avera	age co	ount of 35 in fine sand below water table,		
	(A)	15	(B)	20		
	(C)	25	(D)	35		
239.	Mini	mum centre to centre spacing of friction	piles c	of diameter D as per IS 2911 is		
	(A)	1.5 D	(B)	2.0 D		
	(C)	2.5 D	(D)	3.0 D		



240.	In the Engineering News Record formula for determining the safe load carrying capacity of a pile, the factor of safety used is						
	(A)	1.5	(B)	3.0			
	(C)	4.5	(D)	6.0			
241.	Whic	ch one of the following is responsible for o	levelo	pment of negative skin friction on a pile?			
	(A)	Settlement of pile more than that of surre	oundi	ng soil			
	(B)	Settlement of pile less than that of surror	unding	g soil			
	(C)	Downward movement of surrounding so	il, irre	espective of pile movement			
	(D)	Downward movement of pile irrespective	e of s	ettlement of soil			
242.	Mile	stone chart is an improvement over					
	(A)	Bar chart	(B)	CPM Scheduling			
	(C)	PERT scheduling	(D)	OPST scheduling			
243.	Fulk	erson's rule is connected with the					
	(A)	numbering of event in PERT/CPM	(B)	creation of a parallel activity			
	(C)	queueing theory	(D)	elimination of dummy activity			
244.	Whic	ch one of the following statements is corre	ect for	every activity in a network?			
	(A)	Interference float can never be negative					
	(B)	Independent float can exceed free float					
	(C)	(C) Total float can exceed free float					
	(D)	Interference float and independent float	may b	e equal to each other in magnitude			
245.	Lates	st start of an activity is always					
	(A)	greater than or equal to latest event time	of pre	eceding node			
	(B)	less than or equal to latest event time of	prece	ding node			
	(C)	equal to latest event time of preceding no	ode				
	(D)	less than latest event time of preceding r	ode				
246.	Whic	ch of the following excavators is most sui	table 1	for digging under water?			
	(A)	Dragline	(B)	Hoe			
	(C)	Clam Shell	(D)	Dipper Shovel			

247.	Ecor	nomic saving of time results by crashing			
	(A)	cheapest critical activity	(B)	cheapest noncritical activity	
	(C)	costliest critical activity	(D)	costliest noncritical activity	
248.	The	type of surveying wherein curvature of ea	ırth is	also accounted for is known as	
	(A)	Geodetic surveying	(B)	Hydrographic surveying	
	(C)	Aerial surveying	(D)	Great Trigonometric surveying	
249.	The	magnetic bearing of sun at noon is 179°. V	What i	s the magnetic declination?	
	(A)	01°N	(B)	01°S	
	(C)	01°E	(D)	01°W	
250.	Line	s joining points of equal dip are called as			
	(A)	Isogonic lines	(B)	Isoclinic lines	
	(C)	Agonic lines	(D)	Aclinic lines	
251.	Whic	ch of the following is true as far as accuracy?	ıracy	is concerned with respect to Theodolite	
	(A)	Fast needle method > Loose needle method	nod >	Method of included angles	
	(B)	Fast needle method > Method of include	ed ang	les > Loose needle method	
	(C)	Loose needle method > Method of inclu	ded aı	ngles > Fast needle method	
	(D)	Method of included angles > Fast needle	meth	nod > Loose needle method	
252.	In which of the following methods of Plane Table Survey, it is required to go to the plotted station in resection?				
	(A)	Intersection	(B)	Two point problem	
	(C)	Three point problem	(D)	Back ray method	
253.		le doing the levelling process on a steep sl essively along a:	ope, t	he instrument should preferably be set up	
	(A)	Triangular path	(B)	Curved path	
	(C)	Zig-zag path	(D)	Straight path	



254.	Reci	procal levelling eliminate	the effect of:					
	1.	Errors due to atmospheric	c refraction	2.	Errors due to earth's curvature			
	3.	Errors in staff reading		4.	Errors due to collimation line			
	Whi	Which of these statements are correct?						
	(A)	1 and 2		(B)	2 and 4			
	(C)	1, 2 and 3		(D)	1, 2 and 4			
255.		der to balance a traverse in surements, the most suitab		meas	urements are more precise than the linear			
	(A)	Arbitrary method		(B)	Axis correction			
	(C)	Bowditch's rule		(D)	Transit rule			
256.	Which of the following methods is most suitable for area calculation when boundary line i irregular?							
	(A)	Prismoidal formula		(B)	Trapezoidal rule			
	(C)	Simpson's rule		(D)	Mid-Ordinate method			
257.	Whic	ch of the following correct	tions is relevant	with	regards to trigonometric levelling?			
	(A)	Correction for dip		(B)	Correction for axis signal			
	(C)	Correction for curvature		(D)	Correction for parallax			
258.	The	method of tacheometry co	mmonly used is	:				
	(A)	Fixed stadia system		(B)	Movable stadia system			
	(C)	Tangential stadia system		(D)	Transiting stadia system			
259.	Matc	h List-I (Instrument) with	List-II (Usage)	and s	elect the correct answer:			
	List	:-I	List-II					
	A. S	Sextant	1. To determin	e hori	zontal distance			
	В. 7	Tangent clinometer	2. To measure	angul	ar distance			
	C. Subtense bar		3. To establish right angles					
	D. I	Heliotrope	4. To determin	e diffe	erence in elevation between the points			
			5. To mark the	positi	ions of participants in a land survey			
	(A)	A-2, B-4, C-1, D-2		(B)	A-4, B-2, C-1, D-5			
	(C)	A-2, B-4, C-1, D-5		(D)	A-2, B-3, C-4, D-1			

260.	Which of the following instruments is used for measurement of bases in India by the Survey of India?			
	(A)	Tellurometer	(B)	Jaderin's apparatus
	(C)	Colby apparatus	(D)	Hunter's short base
261.	Cons	sider the following statements:		
	1.	Triangulation is another system of increa	asing 1	the ground control points
	2.	Triangulation is used for filling in the mi	inute o	details of an area
	3.	Triangulation system of quadrilaterals is	most	suitable for railways.
	Whi	ch of the above statements is correct?		
	(A)	1 only	(B)	2 only
	(C)	3 only	(D)	3 and 1 only
262.	In a	vertical photograph, relief displacement is	s alwa	ys radial from the
	(A)	Isocenter	(B)	Nadir point
	(C)	Zenith point	(D)	Principal point
263.		et length covered by each photograph is ber of photographs required is	1.5 kr	m and length of the strip is 18 km, then
	(A)	11	(B)	12
	(C)	13	(D)	14
264.	The	elevations of objects on an aerial photogra	aph ca	n be measured due to
	(A)	Tilt	(B)	Drift
	(C)	Overlap	(D)	Stereoscopic fusion
265.	One	minute arc of longitude is equal to:		
	(A)	One nautical mile	(B)	One mile
	(C)	One Gigaparsec	(D)	One light minute
266.		angle between the observer's meridian a red to as:	ınd de	eclination circle of the heavenly body is
	(A)	Azimuth	(B)	Declination
	(C)	Sidereal angle	(D)	Hour angle

267.	If S denotes the sum of all the angles of a spherical triangle then the quantity S-180 is called as?							
	(A)	Spherical error	(B)	Spherical deficiency				
	(C)	Spherical excess	(D)	Spherical misclosure				
268.	Whic	ch of the following statements are valid fo	or Tect	conic plates				
1. Include the crust and the uppermost mantle								
	2.	Are the outermost shell of the solid earth	ı					
	3.	Are a rigid, solid layer about 100 km thick						
	(A)	Only 1	(B)	1 and 2				
	(C)	2 and 3	(D)	1, 2 and 3				
269.	A fol	d mountain is a type of landform that is c	reated	when two crustal plates				
	(A)	Diverge	(B)	Wrap				
	(C)	Collide	(D)	Converge				
270.	The	The most suitable method of irrigation for areas having low rainfall and strong winds is						
	(A)	furrow irrigation	(B)	sprinkler irrigation				
	(C)	drip irrigation	(D)	contour farming				
271.	71. Permanent wilting point moisture content for a crop represents the							
	(A)	hygroscopic water	(B)	capillary water				
	(C)	field capacity water	(D)	water of adhesion				
272.	2. Irrigation frequency is a function of							
	(A)	crop only	(B)	soil, crop and climate				
	(C)	soil, crop, climate and fertilizer	(D)	soil and climate				
273.	. Irrigation water having Sodium Absorption Ratio (SAR) of 12 is classified as							
	(A)	low sodium water	(B)	Medium sodium water				
	(C)	high sodium water	(D)	very high sodium water				

274.	Net i	Net irrigation requirement of a crop is equal to						
	(A)	consumptive use						
	(B)	consumptive use – effective rainfall						
	(C)	consumptive use – effective rainfall + leaching and other requirements						
	(D)	percolation loss + effective rainfall						
275.	Aggı	rading rivers are						
	(A)	silting rivers	(B)	rivers in regime				
	(C)	scouring rivers	(D)	meandering rivers				
276.	Economical height of a dam is that height, for which the							
	(A)	A) cost per unit storage is minimum						
	(B)	cost benefit ratio is minimum and net ber	nefits	are maximum				
	(C) cost benefit ratio is maximum and net benefits are maximum							
	(D)	net benefits are maximum						
277.	Curr	ently, the most commonly used form of ve	ertical	lift gates on a spillway crest is				
	(A)	stoney gate	(B)	sliding gate				
	(C)	fixed wheel gate	(D)	tainter gate				
278.		According to Indian Meteorological Department, a year is considered a drought year in case he total area affected exceeds						
	(A)	10% of the total area of the country	(B)	20% of the total area of the country				
	(C)	50% of the total area of the country	(D)	75% of the total area of the country				
279.	The	The double mass curve analysis is adopted to						
	(A)	estimate the missing rainfall data						
	(B) obtain intensities of rainfall at various duration							
	(D)	obtain the amount of storage needed to n	nainta	in a demand pattern				
280.	The variation of rainfall between two sections in isohyetal method is assumed as							
	(A)	linear	(B)	parabolic				
	(C)	elliptical	(D)	quadratic				



281.	Instruments for measuring the intensity of incoming radiation are called							
	(A)	pyrheliometers	(B)	sunshine recorders				
	(C)	hygrometer	(D)	psychrometers				
282.	Whic	Which of the following chemical is suitable to be used as a water evaporation inhibitor						
	(A)	cetyl alcohol	(B)	butyl alcohol				
	(C)	methyl alcohol	(D)	ethyl alcohol				
283.	Under the same conditions, which of the following shapes of water surface will give the highest rate of evaporation?							
	(A)	flat water surface						
	(B)	convex water surface						
	(D) evaporation is independent of shape of water surface							
284.	Calibration of a current meter for use in channel flow measurement is done in a							
	(A)	wind tunnel	(B)	water tunnel				
	(C)	towing tank	(D)	flume				
285.	Runc	off increases with						
	(A)	increase in the infiltration capacity	(B)	increase in intensity of rain				
	(C)	increase in permeability of soil	(D)	decrease in the porosity of soil				
286.	Drainage density is the							
	(A)) average length of the streams per unit drainage area within the basin						
	(B)	stream discharge per unit drainage area						
	(C)	annual runoff per unit drainage area						
	(D)	number of streams per unit drainage area	l					
287. The basic assumptions of the unit hydrograph theory are								
	(A)	(A) nonlinear response and time invariance						
	(B)	3) time invariance and linear response						
(C) linear response and linear time variance								
	(D) nonlinear time variance and linear response							

288.	The use of the unit hydrograph for estimating floods is limited to catchments of size less than							
	(A)	50 km^2	(B)	500 km^2	(C)	$5,000 \text{ km}^2$	(D)	50,000 km ²
289.	The	live storage requi	remen	t for a reservoir is	to be	determined by		
	(A)	topographical su	rvey		(B)	annual demand		
	(C)	double mass cur	ve ana	lysis	(D)	mass curve analy	/sis	
290.	Kirp	ich's equation is t	ised to	determine which	one o	f the following?		
	(A)	(A) Run-off from a given rainfall						
	(B)	Base time of a u	nit hyo	lrograph				
	(C)	Time of concent	ration	in run-off hydrog	raph			
	(D)	Peak flow						
291.	1. The vertical component of the hydrostatic force on a submerged curved surface is					face is		
	(A) The mass of the liquid vertically above it							
	B) The weight of the liquid vertically above it							
	(C)	C) The force on a vertical projection of the surface						
	(D)	The product of t	he pre	ssure at centroid a	nd the	e surface area		
292.		What will be the circulation around rectangle defined by $x = 0$, $y = 0$, $x = 1$, $y = 1$ for a velocity eld $u = x$ and $v = x+y$?						
	(A)	Infinity	(B)	0	(C)	1	(D)	4
293.	The equation of continuity in fluid mechanics							
	(A)	is a condition of	equili	brium in the flow	patter	n		
	(B) is an embodiment of the law of thermodynamics							
	(C)	is an embodimen	nt of th	e law of conserva	ition n	nass		
	(D)	relates work and	energ	y				
294.	Dyna	amic similarity ex	ists w	hen the model and	l the p	rototype have the	same	
	(A)	Length sale ratio	and ti	ime scale ratio				
	(B)	Length sale ratio	and v	elocity scale ratio	•			
	(C) Length sale ratio, time scale ratio and velocity scale ratio							
	(D)	Length sale ratio	, velo	city scale ratio and	d force	e scale ratio		



295.		The Darcy law relating mean velocity and hydraulic gradient in a porous medium is applicable to							
	(A)	laminar regime flow only	(B)	transition regime flow only					
	(C)	turbulent regime flow only	(D)	flow of all fluids in all regime of flow					
296.	The	The separation of boundary layer takes place when pressure gradient is							
	(A)	zero	(B)	constant					
	(C)	negative	(D)	positive					
297.	97. When compared to a streamlined body, a bluff body will have								
	(A)	More pressure drag and more friction drag							
	(B)	More pressure drag and less friction drag							
	(C)	Less pressure drag and more friction drag							
	(D)	Less pressure drag and less friction drag							
298.	A pi	pe is said to be siphon if							
	(A)	it can operate without external powers							
	(B)	it has sub atmospheric pressure in it							
	(C)	it can discharge a liquid at a fast rate							
	(D)	the exit is at a lower than the inlet							
299.	. For a body completely submerged in a fluid, the centre of gravity (G) and centre of buoyand (O) are known. The body is said to be in stable equilibrium, if								
	(A)	O lies above G							
	(B)	O lies below G							
	(C)	O does not coincide with centre of mass of the displaced fluid							
	(D)	G coincides with centre of mass of the displaced fluid							
300.	For t	he same specific force, the two depths at v	same specific force, the two depths at which a given discharge can occur are called						
	(A)	Alternate depths	(B)	Normal depths					
	(C)	Critical depths	(D)	Sequent depths					