AAA

PROVISIONAL ANSWER KEY GENERAL STUDIES & CONCERNED SUBJECT

NAME OF THE POST Assistant Engineer (Civil), Class-2

Advertisement No. 40/2017-18 (Special Drive)

Preliminary Test held on 07-01-2018

Que No. 001- 300

Publish Date 11-1-2018

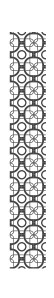
Last Date to send

suggestion(s) 19-1-2018

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 ક્રમાંક મુજબ વાંધા-સ્યનો રજૂ ન કરતા તમામ વાંધા-સ્યનો વેબસાઇટ પર પ્રસિધ્ધ થયેલ પ્રોવિઝનલ આન્સર કીના પ્રશ્ન ક્રમાંક મુજબ અને તે સંદર્ભમાં રજૂ કરવા
- (3) ઉમેદવારોએ ઉક્ત સ્યનાનું અયૂક પાલન કરવું અન્યથા વાંધા-સ્યનો અંગે કરેલ રજૂઆતો ધ્યાને લેવાશે નહી.



001.	વર્ષ 2011 ની વસ્તી ગણતરી ર પ્રતિ વર્ગ કિલોમીટર વસ્તીની ગીર (A) ત્રિપુરા (C) ઝારખંડ	અનુસાર નીચે દર્શાવેલ રાજ્યો પૈકી કયા રાજ્યમાં યતા વધુ છે? (B) આસામ (D) મહારાષ્ટ્ર
002.	ભારતની વસ્તીગણતરીમાં નગરોને (A) 3 (C) 5	કેટલા વર્ગોમાં વર્ગીકૃત કરવામાં આવે છે? (B) 4 (D) 6
003.	ભારત વિશ્વના લગભગ કેટલા ટક (A) 10% (C) 15%	ા અનાજ ઉત્પન્ન કરીને ત્રીજા સ્થાન પર છે? (B) 11% (D) 20%
004.	s યાદીને ખ યાદી સાથે યોગ્ય ર (ક) ખનિજનું નામ (I) લોખંડની કાચી ધાતુ (II) મેંગેનીઝ (III) બોક્સાઇટ (IV) અબરખ (I) (II) (III) (A) (3) (1) (4) (B) (3) (1) (2) (C) (1) (3) (2) (D) (1) (3) (4)	
005.	ભારતના નીચે દર્શાવેલ રાજ્યોની ર કરો. (1) સિક્કીમ (2) ગોવા (3) અરૂણાચલ પ્રદેશ (4) મિઝોરમ (A) (1) (2) (4) (3) (C) (1) (4) (3) (2)	રચનાને કાલક્રમાનુસાર ગોઠવીને સાચો વિકલ્પ પસંદ (B) (1) (4) (2) (3) (D) (1) (3) (2) (4)

AAA-	A] [3] [P.T.O.
	(C) બિહાર	(D) પંજાબ
	(A) મધ્યપ્રદેશ	(<mark>B)</mark> રાજસ્થાન
	કાલી <mark>બંગાન</mark> કયા રાજ્યમાં આવેલ છે	
013.	કાલીબંગાન સ્થળેથી પ્રાચીન સમયનાં	માટીનાં રમકડાંના અવશેષો મળી આવેલ છે.
	(૯) પાંચાના નુત્રાહાલા	(D) 61330
	(A) કલકતા (<mark>C)</mark> માલીગાંવ-ગુવાહાટી	(D) હાજીપુર
U12.	ઉત્તર-પૂર્વ સીમાંત રેલવેનું વડું મથક (A) કલકત્તા	કયુ છ ! (B) ગોરખપુર
012	ල <u>ට හැරි හිට</u> ින්ට සුදු හුගුදු	പ കു
	(C) ઇ.સ. 1976	(D) ઇ.સ. 1979
	(<mark>A)</mark> ઇ.સ. 1972	(B) ઇ.સ. 1975
011.	એશિયાઇ સિંહોના સંરક્ષણ માટે ક્યા વ	વર્ષમાં ગીરમાં સિંહ પરિયોજના શરૂ કરાઇ હતી?
	(<mark>D)</mark> ઉષ્ણકટિબંધીય ખરાઉ જંગલો	
	(C) ઉષ્ણકંટિબંધીય વરસાદી જંગલો	
	(B) સમશીતોષ્ણ કટિબંધીય જંગલો	
010.	(A) ઉષ્ણ કટિબંધીય કાંટાંળાં જંગલો	•
010	ભારતમાં ક્યા પ્રકારના જંગલોનું પ્રમા	ပေး မွန်း
	(C) નવેમ્બર-ડિસેમ્બર	(D) જુલાઇ-ઓગસ્ટ
	(A) સપ્ટેમ્બર-ઓક્ટોબર	(<mark>B)</mark> ઓક્ટોબર−નવેમ્બર
009.	પાછા ફરતા મોસમી પવનોની ૠતુ વ	ભારતમાં ક્યારે હોય છે?
		()
	(<u>C)</u> લદાખ	(D) બારામુલ્લા
uuð.	સિંધુ નદી જમ્મુ-કાશ્મિરના કયા જિલ્ (A) શ્રીનગર	લામા પ્રવશ કર છ <i>ે:</i> (B) અનંતબાગ
UUO	ින්නු යුද්ධ ඉහත සැකිනා සහ ලිය	പ്പപ്പർയ ട്രി ശ്രീ
	(C) અન્નામલાઇની	(D) સાતપુડાની
	(A) સહ્યાદ્રિની	(<mark>B)</mark> અરવલ્લીની
007.	માળવાના ઉચ્ચપ્રદેશના ઉત્તર-પશ્ચિમ	ભાગમાં કઈ ગિરિમાળા આવેલી છે?
	(C) 311 to. tt.	(D) 312 (3. tt.)
	(A) 498 કિ.મી. (C) 511 કિ.મી.	(B) 502 કિ.મી. (<mark>D)</mark> 512 કિ.મી.
	મોટા રણમાં આવેલી છે. આ સરહદ	• •
	anian anglan anglasi sa ang atawa	こうきゅう しょういいいしゅつ いしょうご



	(<mark>C)</mark> વિનય પિટક	(D) અભિધમ્મ પિટક
	(A) ત્રિપિટક	(B) સુકત પિટક
021.	સંઘમાં રહેવાવાળાં બૌલ્દ્ર ભિક્ષુઓ માટેના આવેલ છે?	. નિયમો નીચે પૈકી કયા ગ્રંથમાં આપવામાં
	(C) ચોલ વંશના રાજવીઓએ	(D) પાંડ્ય રાજવીઓએ
	(A) ચંદેલ રાજવીઓએ	(B) પલ્લવ રાજવીઓએ
020.	ખજૂરાહોના સુંદર મંદિરોનું નિર્માણ કયા	રાજવીઓએ કરાવ્યું હતું?
	(C) નાગર શૈલી	(D) ઉપર પૈકી એકપણ ન હીં
	(A) ગાંધાર શૈલી	(B) ઇરાની શૈલી
019.	મોઢેરાના સૂર્યમંદિરનું નકશીકામ કઈ શૈલી	
	(C) ઉત્તરપ્રદેશ	(<mark>D)</mark> ગુજરાત
. = ••	(A) બિહાર	(B) મધ્યપ્રદેશ
018.	દેવની મોરી, બોરિયા સ્તપ અને ઇટવા	સ્તૂપ કયા રાજ્યમાંથી મળી આવેલ છે?
	(C) બે ઓરડાવાળા	(D) ત્રણથી ચાર ઓરડાવાળા
	(A) એક ઓરડાવાળા	(<mark>B)</mark> બેથી ત્રણ ઓરડાવાળા
	મકાનો એક માળનાં અને કેટલા ઓરડાવ	
V±14	•	ાળા હતાં, જયારે નીચલા વર્ગના લોકોના
017.	હડપ્પીય સંસ્કૃતિમાંથી મળી આવેલાં નગર	ડોમાં મોહેં-જો-દડોમાં શ્રીમંત લોકોના મકાનો
	(C) ભરતમુનિ	(<mark>D)</mark> ભવભૂતિ
	(A) કાલિદાસ	(B) ભા સ
)16.	''મહાવીરચરિતમ્'' એ કોની કૃતિ છે?	
	(0) 0 00 00	
	(A) મારાપુરા (C) કથકલી	(B) કૂચીપુડી (D) કથક
015.	કઇ નૃત્યશૈલીમાં ઉપયોગમાં લેવાતા ઘરદાર <mark>(A)</mark> મણિપુરી	. લીલા રંગના ચણિયાને ''કુમીન'' કહે છે? - ભા વ્સીમારી
	<mark>(C)</mark> વારાણસી	(D) જયપુર
014.	(A) દિલ્હી	(B) હૈદરાબાદ
014.	્ગુલાબી રંગની મીનાકારી માટે કર્યું સ્થળ	જાણાતુ છ?

022.	નટરાજનું શિલ્પ કલાની દ્રષ્ટિએ આંતરરાષ્ સચવાયેલું છે?	ષ્ટ્રીય ખ્યાતિ ધરાવે છે. તે ક્યા સંગ્રહાલયમાં
	(A) મ્હેસુર	(<mark>B)</mark> ચેન્નઇ
	(C) બેંગ્લોર	(D) હૈદ્રાબાદ
023.	મેઘરાજાની છડીનો ઉત્સવ ક્યાં ઉજવવામ	માં આવે છે?
	(A) પંચમહાલ	(B) વલસાડ
	(C) ખેડબ્રહ્મા	(<mark>D)</mark> ભરૂચ
024.	પાવરી અને તાડ્યું અથવા ડોબરું એ ક	તા પ્રકારના વાદ્યો છે ?
	(<mark>A)</mark> સુષિર વાદ્યો	(B) અવનઘ વાઘો
	(C) ઘન વાઘો	(D) તંતુ વાઘો
025.	પ્લાસીના યુદ્ધથી ઇસ્ટ ઇન્ડિયા કંપનીને	કેટલા પરગણાની જાગીર મળી હતી?
	(A) 24	(B) 20
	(C) 16	(D) 18
026.	નીચેના વિધાનોના આધારે સાચો વિકલ્પ 1) હરિષેણને ગૌતમી પુત્રશ્રી સાતકર્ણીન્ 2) પલ્લવોના રાજ્યની રાજધાની કાંચી 3) કવિ કાલિદાસ અને આર્યભક્ર સમુદ્ર	ાી પ્રશંસામાં પ્રશસ્તિ લખી હતી. પુરમ હતી.
	,	(B) વિધાન 2 સાચું છે.
	(C) વિધાન 3 સાચું છે.	
027.	સુલતાન અહમદશાહે ગુજરાતમાં ''વાંટાર્ન સ્પર્શતી હતી?	ી પ્રથા'' દાખલ કરી હતી તે કઈ બાબતને
	(A) વેપાર	(<mark>B)</mark> જમીન
	(C) જકાત	(D) જજિયાવેરો
028.	મુસાફરે લીધી હતી?	યમાં પાટનગર વલભીની મુલાકાત કયા ચીની
	(A) ફાહિયાન	(B) વાગ-હ્યુએન-ત્સે
	<mark>(C)</mark> હયુ-એન-ત્સાંગ	(D) ઉપર પૈકી એકપણ ન હીં



029. નીચેના જોડકાં જોડો.

	યુદ્ધ		કોની વચ્ચે લડાયેલ હતું
(I)	પાણીપતનું પહેલું યુદ્ધ	(i)	બાબર અને રાણાસંગ
(II)	પાણીપતનું બીજું યુદ્ધ	(ii)	બાબર અને ઇબ્રાહીમ લોદી
(III)	કાનવાનું યુદ્ધ	(iii)	માંગલ અને હેમુ
(IV)	ચૌસાનું યુદ્ધ	(iv)	હુમાયુ અને શેરખાન

	(I)	(II)	(III)	(IV)
(A)	(ii)	(iii)	(i)	(iv)
(B)	(iii)	(ii)	(i)	(iv)
(C)	(ii)	(iii)	(iv)	(i)
(D)	(ii)	(i)	(iii)	(iv)

030. પુરંદરની સંધિ મહારાજા છત્રપતિ શિવાજી તથા મોગલ વચ્ચે કઈ સાલમાં થઈ હતી?

(A) ઇ.સ. 1610

(B) ઇ.સ. 1625

(C) ઇ.સ. 1665

(D) ઇ.સ. 1666

031. પોર્ટ્ગીઝની રાજધાની તરીકે ગોવાને કયા વર્ષમાં જાહેર કરવામાં આવી હતી?

(A) ઇ.સ. 1509

(B) ઇ.સ. 1530

(C) ઇ.સ. 1535

(D) ઇ.સ. 1559

032. ભારતમાં આધુનિક ઢબનું ન્યાયતંત્ર કયા ગવર્નર જનરલે સ્થાપ્યું હતું?

(A) વોરન હેસ્ટિંગ્સ

- (B) સર જોન શોર
- (C) લોર્ડ રિચર્ડ વેલેસ્લી
- (D) લોર્ડ કોર્નવોલિસ

033. વડોદરા રિયાસત દ્વારા કયા વર્ષમાં ફરજિયાત પ્રાથમિક શિક્ષણની જોગવાઇ લાગુ કરવામાં આવેલ હતી?

(A) ઇ.સ. 1911

(B) ઇ.સ. 1906

(C) ઇ.સ. 1913

(D) ઇ.સ. 1917

034. સત્યશોધક સમાજની સ્થાપના કોણે કરેલ હતી?

- (A) ઇશ્વરચન્દ્ર વિદ્યાસાગર
- (B) રાજા રામમોહનરાય
- (C) જ્યોતિબા કુલે
- (D) શ્રી નારાયણ ગુરુ

035.	ભારતની રાજધાની કલકત્તાથી દિલ્હી વાઇસરોય હતા? (A) લોર્ડ ચેમ્સફર્ડ (C) લોર્ડ રિડીંગ	સ્થાનાતરિત કરવાના સમયં ભારતમા કયા (<mark>B)</mark> લોર્ડ હાર્ડિંજ (D) લોર્ડ કર્ઝન
036.	ભારતમાં પહેલવહેલી વસતી ગણતરી કય (A) લોર્ડ ડફરીન - 1881 (C) લોર્ડ લિટન - 1880	
037.	ભારતની કઈ પંચવર્ષીય યોજનામાં પાયાને લક્ષ્ય નિર્ધારીત કરવામાં આવેલ હતો? (A) ત્રીજી (C) નવમી	િલઘુતમ સાત સેવાઓને પ્રાધાન્ય આપવાનો (B) સાતમી (D) આઠમી
038.	કઈ પંચવર્ષીય યોજનામાં આપત્તિ વ્યવસ્ કરવામાં આવેલ હતો? (A) નવમી (C) અગિયારમી	ત્થાપનની જોગવાઇનો પ્રથમ વખત સમાવેશ (B) દસમી (D) આઠમી
039.	પર્વતીય વિસ્તાર વિકાસ કાર્યક્રમ, સરહદી વિકાસ કાર્યક્રમ કઈ પંચવર્ષીય યોજનામાં (A) છકી (C) આઠમી	વિસ્તાર વિકાસ કાર્યક્રમ અને રણ વિસ્તાર શરૂ કરવામાં આવેલ હતા? (B) સાતમી (D) દસમી
040.	રાષ્ટ્રીય કૃષિ વિકાસ યોજનાની શરૂઆત (A) 2003-04 (C) 2005-06	કયા વર્ષમાં થઈ હતી? (B) 2004-5 (D) 2006-07
041.	નેશનલ ઇન્વેસ્ટમેન્ટ ફંડની રચના કયા (A) 2004 (C) 2006	વર્ષમાં કરવામાં આવી હતી? (<mark>B)</mark> 2005 (D) 2011
042.	ડૉ. શ્યામાપ્રસાદ મુખરજી રૂરબાન મીશન્ કયા વર્ષથી કરવામાં આવી? (A) 2011 (C) 2014	ત (RURBAN MISSION) ની શરૂઆત (B) 2012 (D) 2010

[7]

AAA-A]

[P.T.O.



- 043. કેન્દ્રિય બજેટ વર્ષ 2017-18 માં આયોજિત અને બિન-આયોજિત એવા અલગ ભાગ રાખેલ નથી. બજેટમાં આયોજિત અને બિનઆયોજિત એમ અલગ અલગ ભાગ ન હોવા જોઇએ તેવી ભલામણ કઇ સમિતિએ કરી હતી?
 - (A) વાય. વી. રેકી
- (<mark>B)</mark> સી. રંગરાજન
- (C) એમ. ગોવિંદરાવ
- (D) પ્રો. રાજા જે. ચેલૈયા
- 044. કયા નાણાં પંચની ભલામણમાં રાજ્યની જનસંખ્યા અને વનારછાદાન જેવા બે નવા માપદંડો ઉમેરાયા?
 - (A) 11 HI

(B) 12 HI

(C) 13 HI

- (D) 14 HI
- 045. બુહદ સિંચાઇ યોજનામાં કૃષિયોગ્ય કમાંડક્ષેત્ર કેટલા હેક્ટર હોય છે?

 - (A) 10,000 હેક્ટરથી વધુ (B) 5000 થી 10000 હેક્ટર વચ્ચે
 - (C) 2000 થી 10000 હેક્ટર વચ્ચે (D) 5000 હેક્ટર સુધી
- 046. બેન્કીંગ સુધારાઓ માટે નીચે પૈકી કઇ સમિતિની રચના કરવામાં આવેલ હતી?
 - (A) વાય. બી. રેડ્ડી સમિતિ
- (<mark>B)</mark> નરસિંહમન સમિતિ
- (C) એન. એન. વ્હોરા સમિતિ
- (D) કેલકર સમિતિ
- 047. નેશનલ સ્ટોક એક્ચેન્જની સ્થાપના ક્યા વર્ષમાં થઇ હતી?
 - (A) ઇ.સ. 1990

(B) ઇ.સ. 1992

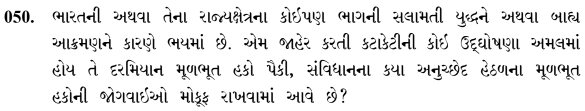
(C) ઇ.સ. 1993

- (D) ઇ.સ. 1994
- 048. ધી સિક્યોરીટી એન્ડ એક્ચેન્જ બોર્ડ ઇન ઇન્ડિયા (SEBI) ની રચના બિન-વૈદ્યાનિક સંસ્થા તરીકે 1988 ના વર્ષમાં થઇ હતી, તેને વૈદ્યાનિક દરજ્જો (statutory status) ક્યારથી મળેલ છે?
 - (A) dl. 31-3-1992
- (B) dt. 31-3-1994
- (C) dl. 31-3-1995
- (D) dl. 31-3-1996
- 049. ભારતના રાષ્ટ્રપતિ દ્વારા આજસુધીમાં નાણાકીય કટાકેટીની ઉદ્ઘોષણા કેટલી વખત કરવામાં આવેલ છે?
 - (A) એક વખત

(B) બે વખત

(C) त्रश व भत

(D) એકેય વખત નહીં



- (A) અનુચ્છેદ 19
- (B) અન્ચ્છેદ 20
- (C) અન્ચ્છેદ 22
- (D) અન્ચ્છેદ -25

051. સંસદનું સત્ર ચાલુ ન હોય ત્યારે વટહુકમો પ્રસિદ્ધ કરવાની સત્તા ભારતના રાષ્ટ્રપતિને સંવિધાનના કયા અનુચ્છેદ હેઠળ મળેલી છે?

- (A) અન્ચ્છેદ 201
- (B) અન્ચ્છેદ 124
- (C) અન્ચ્છેદ 123
- (D) અનુચ્છેદ 166

052. વડી અદાલતમાં ન્યાયધીશોની સંખ્યા વધારવાની સત્તા ભારતના સંવિધાન હેઠળ કોની પાસે છે?

(A) સંઘ સરકાર

(B) રાજ્ય સરકાર

(C) રાષ્ટ્રપતિ

(D) રાજ્યપાલ

053. ન્યાયનો હેતૃ સિદ્ધ કરવા માટે ઉચ્ચતમ ન્યાયાલયને લાગે તો, તે કોઇપણ ઉચ્ચ ન્યાયાલયમાં નિકાલ બાકી હોય તેવો કોઇ કેસ, અપીલ બીજા કોઇ ઉચ્ચ ન્યાયાલયને ભારતના સંવિધાનના કયા અનુચ્છેદની જોગવાઇ હેઠળ તબદીલ કરી શકે છે?

(A) અન્સ્ટેદ - 138

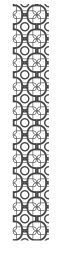
- (B) અન્ચ્છેદ 140
- (C) અનુચ્છેદ 139 ક (1)
- (D) અનુચ્છેદ 139-ક (2)

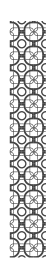
054. રાજ્યનીતિના માર્ગદર્શક સિધ્ધાંતોની જોગવાઇ ભારતના સંવિધાનમાં કયા અનુચ્છેદમાં કરવામાં આવી છે?

- (A) અનુચ્છેદ 36 થી 51
- (B) અનુચ્છેદ 36 થી 51 ક
- (C) અનુચ્છેદ 35 થી 51 (D) અનુચ્છેદ 35 થી 50

055. ભારતના સંવિધાનના ભાગ-4 ક માં દર્શાવેલ મૂળભૂત ફરજો -

- (1) ભારતના દરેક નાગરિક માટે છે.
- (2) આ જોગવાઇ બધી વ્યક્તિઓને લાગૂ પડે છે.
- (A) વિધાન (1) સાચું છે. (B) વિધાન (1) અને (2) સાચાં છે.
- (C) વિધાન -(1) ખોટું છે. (D) વિધાન -(1) અને (2) ખોટાં છે.





- 056. વિધાન પરિષદવાળા રાજ્યની વિધાન પરિષદમાં સાહિત્ય, વિજ્ઞાન, કલા, સહકારી પ્રવૃત્તિ અને સમાજસેવા ક્ષેત્રના કેટલી વ્યક્તિઓને સભ્ય તરીકે રાજ્યપાલ નિમણૂક કરી શકે છે?
 - (A) વિધાન પરિષદની સંખ્યાના 5 ટકા સુધી.
 - (B) વિધાન પરિષદની સંખ્યાના 1/6 સભ્યો.
 - (C) 4 સભ્યો
 - (D) 2 સભ્યો
- 057. પંચાયતની ચૂંટણીમાં ભાગ લેવા માટે વ્યક્તિની ઉંમર કેટલી હોવી જોઇએ?
 - (A) 21 વર્ષ પૂરા થયેલાં હોવા જોઇએ. (B) 20 વર્ષ પૂરા થયેલાં હોવા જોઇએ.
 - (C) 18 વર્ષ પૂરા થયેલાં હોવા જોઇએ. (D) 25 વર્ષ પૂરા થયેલાં હોવા જોઇએ.
- 058. સંઘ લોક સેવા આયોગના સભ્યપદેથી નિવૃત્ત થયા બાદ ફરીથી તે જ જગ્યા પર સભ્ય તરીકે પુનઃ નિમણૂક આપી શકાતી નથી તેવી જોગવાઇ ભારતના સંવિધાનના કયા અન્ચ્છેદમાં થયેલી છે?
 - (A) અન્ચ્છેદ 316

(B) અન્ચ્છેદ - 318

(C) અનુચ્છેદ - 319

- (D) અન્ચ્છેદ 320
- **059.** (1) ભારતના સંવિધાનમાં ચૂંટણી પંચના સભ્યોની સંખ્યા નિયત કરવાની સત્તા વડાપ્રધાનને આપેલ છે.
 - (2) ચૂંટણી પંચ ઓક્ટોબર 1989 સુધી એક જ વ્યક્તિનું બનેલ હતું.
 - (A) વિધાન (1) સાચું છે.
- (B) વિધાન (2) સાચું છે.
- (C) विधान (1) अने (2) भोटां છे. (D) विधान (1) अने (2) साथां છે.
- 060. લોકસભા અને રાજ્યોની વિધાનસભામાં અનુસૂચિત જાતિ અને અનુસૂચિત જનજાતિ માટે વસ્તીના પ્રમાણમાં બેઠકો વર્ષ 2020 સુધી અનામત રાખવાની જોગવાઇ કયા બંધારણીય સુધારાથી અમલમાં છે?
 - (A) 90 HI

(B) 95 HI

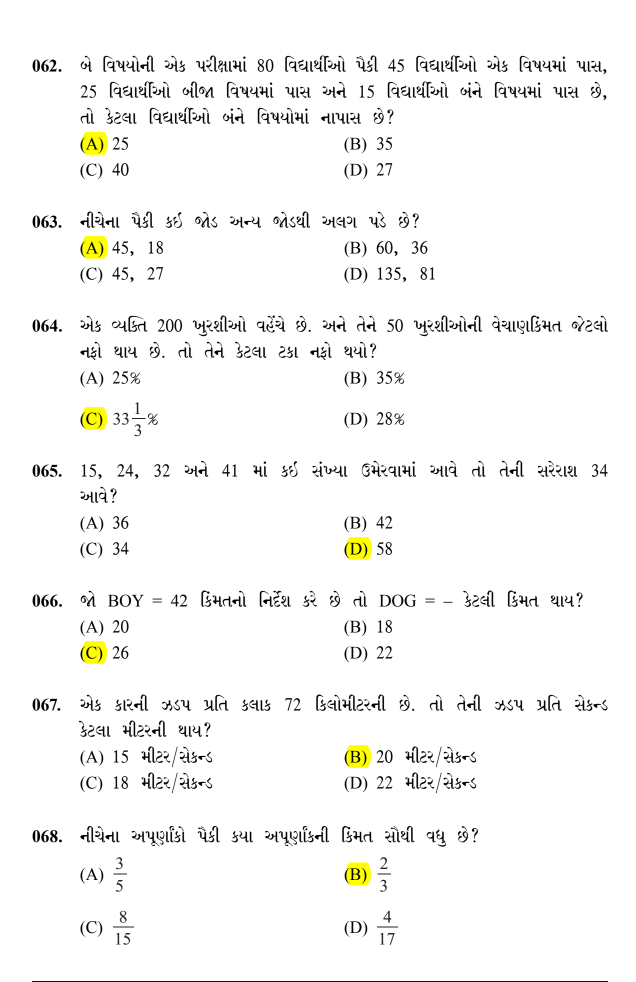
(C) 94 HI

- (D) 89 HI
- 061. એક ઘડિયાળ દર દસ મિનિટે બે મિનિટ અટકાવી દઇએ તો મિનિટ કાંટાને ઘડિયાળનું એક ચક્ર પૂરુ કરતાં કેટલી મિનિટ લાગે?
 - (A) 72

(B) 74

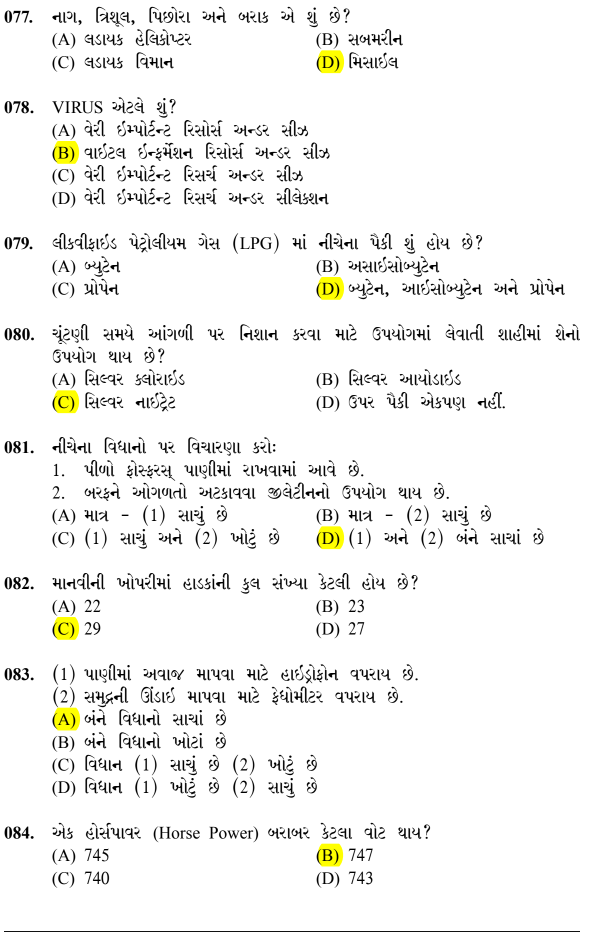
(C) 70

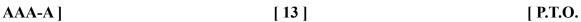
(D) 68

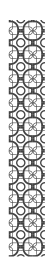




069.	રોમન પદ્ધતિ અનુસાર LXIX તરીકે દશ (A) 1169 (C) 69	વિલ અંકો નીચે પૈકી કઇ સંખ્યા દર્શાવે છે? (B) 969 (D) ઉપરપૈકી એકપણ નહીં.
070.	9, 12, 16, 19,23, 26, 30 นษ์ (A) 32 (C) 34	કઇ સંખ્યા આવે? (B) 33 (D) 35
071.	જો B = 25 અને CAT = 57 હોય (A) 57 (C) 56	તો EAR = કેટલા થાય? (B) 59 (D) 54
072.	એક ચૂંટણીમાં એક ઉમેદવારને કુલ મતન 160 મતથી હરાવે છે, તો ચૂંટણીમાં કુ (A) 700 (C) 800	ા 40% મત મળે છે અને તેના પ્રતિસ્પર્ધીને લ કેટલા મત પડેલા હશે? (B) 600 (D) 1000
073.	_	નેચર એન્ડ નેચરલ રિસોર્સીઝ દ્વારા પ્રસિદ્ધ સ્ત (Critically endangered) જીવોને કયા (B) ગુલાબી (D) પીળા
074.	''બલસ્ય મૂલં વિજ્ઞાનમ્'' - મંત્ર નીચે (A) ફીઝકલ રિસર્ચ લેબોરેટરી (B) ડિફ્રેન્સ રિસર્ચ એન્ડ ડેવલોપમેન્ટ ચ (C) ઇન્ડિયન સ્પેસ રિસર્ચ ઓર્ગેનાઇઝેશ (D) ભારતીય નૌકાદળ	મોર્ગેનાઇઝેશન
075.	"સેવ (Save)" કાર્યક્રમ કોના સંરક્ષણ (A) ગીધ (C) હંગુલ	માટે છે? (B) કાચબો (D) મગરમચ્છ
076.	સ્ટેઇનલેસ સ્ટીલના ઉત્પાદનમાં લોખંડમાં આવે છે? (A) ક્રોમિયમ (C) ક્રોમિયમ અને નિકલ	કાચી ધાતુ સાથે કઇ ધાતુનું મિશ્રણ કરવામાં (B) નિકલ (Nickel) (D) ઝીંક







- 085. નૌસેનાના છ મહિલા અધિકારીઓ ''નાવિક સાગર પરિક્રમા'' નામના મીશનથી વિશ્વ પરિક્રમા પર નીકળેલ છે. આ અભિયાનનું નેતૃત્ત્વ કોણ કરી રહેલ છે?
 - (A) લેફિટનેંટ કમાન્ડર પ્રતિભા અગ્રવાલ
 - (B) લેફિટેનેંટ સી. સ્વાતિ
 - (C) લેફ્ટિનેંટ કમાન્ડર વર્નિકા જોશી
 - (D) લેફિટનેંટ વિજયા દેવી
- 086. મે, 2017 માં દિવંગત થયેલા લીલા શેઠ ભારતના ક્યા ઉચ્ચ ન્યાયાલયમાં મુખ્ય ન્યાયધીશ બનનાર પ્રથમ મહિલા હતા?
 - (A) દિલ્હી ઉચ્ચ ન્યાયાલય
- (B) મધ્યપ્રદેશ ઉચ્ચ ન્યાયાલય
- (C) ઉત્તરપ્રદેશ ઉચ્ચ ન્યાયાલય (D) હિમાચલ પ્રદેશ ઉચ્ચ ન્યાયાલય
- 087. ભારતના ક્યા રાજ્યે નાણાકીય વર્ષે પહેલી જાન્યુઆરીથી એકત્રીસમી ડિસેમ્બર રાખવાની જાહેરાત કરેલ છે?
 - (A) મહારાષ્ટ્ર

(B) મધ્યપ્રદેશ

(C) ગોવા

- (D) છત્તીસગઢ
- 088. નીચે પૈકી કયા ભારતીય વૈજ્ઞાનિકની પ્રતિષ્ઠિત ડૈન ડેવિડ પુરસ્કાર માટે પસંદગી થયેલ ? 63
 - (A) શ્રીનિવાસ કલકર્ણી (B) સંજય ગુબ્બી
 - (C) પૂર્ણિમા બર્મન
- (D) ઉપર પૈકી એકપણ નહીં
- 089. ક યાદીને ખ યાદી સાથે જોડીને યોગ્ય વિકલ્પ પસંદ કરો.

	ક		ખ
(a)	શ્રી સંજીવ સિંહ	1.	ચાન્સેલર, જામિયા મિલિયા ઇસમાલિયા વિશ્વવિદ્યાલય
(b)	શ્રી રામશંકર કઠેરિયા	2.	અધ્યક્ષ, ઇન્ડિયન ઓઇલ કોર્પોરેશન
(c)	ડૉ. નજમા હેપતુલ્લા	3.	અધ્યક્ષ, રાષ્ટ્રીય અનુસૂચિત જાતિ આયોગ
(d)	શ્રી રાજીવ રાય ભટનાગર	4.	મહાનિર્દેશક, કેન્દ્રિય રીઝર્વ પોલિસ દળ

(d)

4

4

(a) 2

3

1

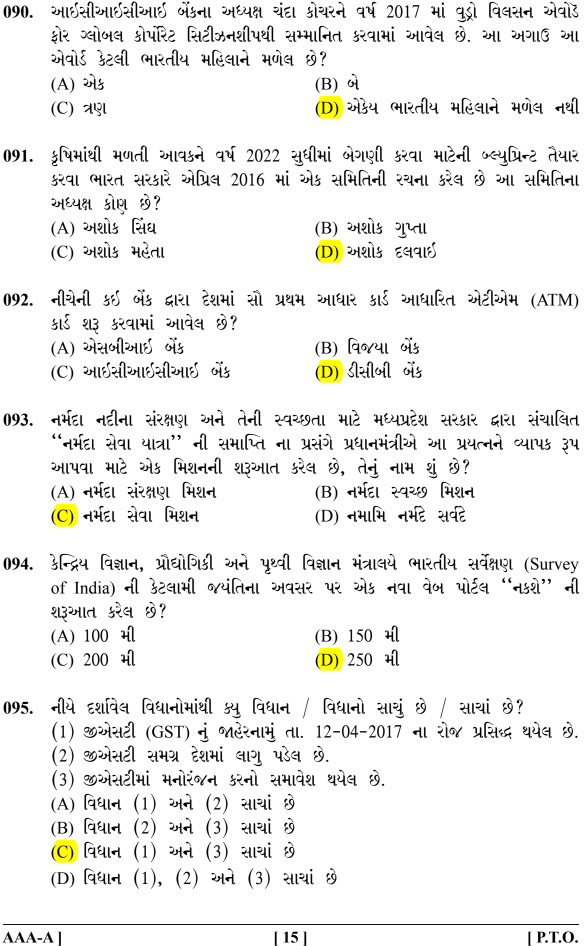
- (b)
- (c)

- (A)
- 1

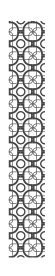
- (B)

- (C)
- 3

- (D)







- 096. દેશમાં પહેલી વાર ભારતીય રેલવેને કઇ ટ્રેનમાં એક વિસ્ટાડોમ્ કોચ લગાવેલ છે?
 - (A) વિશાખાપક્રનમ . કિરાંદૂલ પેસેન્જર ટ્રેન
 - (B) મુંબઇ અમદાવાદ શતાબ્દી ટ્રેન
 - (C) મુંબઇ દિલ્હી રાજધાની ટ્રેન
 - (D) મુંબઇ ગોવા તેજસ્ એક્સપ્રેસ
- **097.** ભારતે એશિયા કપ પુરૂષ હોકી ચૈમ્પિયનશીપમાં ઓકટોબર-2017 માં વિજય હાંસલ કરીને કેટલામી વખત ખિતાબ પોતાના નામે કરેલ છે?
 - (A) બીજી

(B) ત્રીજી

(C) ચોથી

(D) પાંચમી

098. યુરોપીય રેસિંગ ચૈમ્પયનશિપમાં જીત મેળવનાર મહાવીર રઘુનાથન પહેલાં ભારતીય છે, તેઓ ક્યા પ્રદેશ સાથે સંબંધિત છે?

(A) ગોવા

(B) કેરલ

(C) તામિલનાડુ

(D) આંધ્રપ્રદેશ

099. નીચેના જોડકાં યોગ્ય રીતે જોડીને વિકલ્પ પસંદ કરો.

	રમત		ખેલાડી
(I)	કુસ્તી	(1)	ગોવિન્દન લક્ષ્મણન
(II)	4000 મીટર દોડ	(2)	સેલેના સલવાકુમાર
(III)	બેડમિન્ટ ન	(3)	સોનમ મલિક
(IV)	ટેબલ ટેનિસ	(4)	કિદામ્બી શ્રીકાંત

- $(I) \qquad (II) \qquad (III) \qquad (IV)$
- (A) (3) (1) (4) (2)
- (B) (3) (1) (2) (4)
- (C) (1) (3) (4) (2)
- (D) (2) (1) (3) (4)

100. ભારતીય શાસ્ત્રીય સંગીતકાર ગિરીજા દેવીનું તાજેતરમાં નિધન થયેલ છે. તેઓને નીચે પૈકી ક્યા સમ્માનથી સમ્માનિત કરવામાં આવેલ હતા?

- (A) पद्मश्री
- (B) पद्मभूषश
- (C) પદ્મશ્રી અને પદ્મભૂષણ
- (D) પદ્મશ્રી, પદ્મભૂષણ અને પદ્મવિભૂષણ

AAA

PROVISIONAL ANSWER KEY

NAME OF THE POST Assistant Engineer (civil) Class- II

Advertisement No. 40/2017-18

Preliminary Test held on 07-01-2018

Que No. 101- 300

Publish Date 11-1-2018

Last Date to send

suggestion(s) 19-1-2018

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 ક્રમાંક મુજબ વાંધા-સ્યનો રજૂ ન કરતા તમામ વાંધા-સ્યનો વેબસાઇટ પર પ્રસિધ્ધ થયેલ પ્રોવિઝનલ આન્સર કીના પ્રશ્ન ક્રમાંક મુજબ અને તે સંદર્ભમાં રજૂ કરવા
- (3) ઉમેદવારોએ ઉક્ત સ્યનાનું અયૂક પાલન કરવું અન્યથા વાંધા-સ્યનો અંગે કરેલ રજૂઆતો ધ્યાને લેવાશે નહી.

101. Correct match of Column I (types of rocks) with Column II (method of formation) and Column III (example of rock) is

	Column I		Column II		Column III
P.	Igneous	L.	Deposition of layers in water bodies followed by intense pressure	X.	Marble
Q.	Metamorphic	M.	Volcanic action followed by cooling of lava	Y.	Granite
R.	Sedimentary	N.	Formed from other rock types due to heat or pressure or both	Z.	Dolomite

- (A) PMX, QLY, RNZ
- (B) PNY, QMZ, RLX
- (C) PMY, QNX, RLZ
- (D) PLZ, QNY, RMX
- **102.** Correct match of Column I (chemical classification of rocks) with Column II (main mineral/s contained in the rock) is

	Column I		Column II
P.	Silicious rocks	1.	carbonate of lime
Q.	argillacious rocks	2.	sand, quartz
R.	calcarius rocks	3.	clay minerals

(A) P-2, Q-3, R-1

(B) P-3, Q-1, R-2

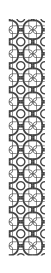
(C) P-1, Q-3, R-2

- (D) P-2, Q-1, R-3
- 103. Correct match of Column I (types of stones) with Column II (types of work for which they are used) is

	Column I		Column II
P.	Marble	1.	damp-proofing, flooring, roofing, etc.
Q.	Slate	2.	Fire resistant masonry
R.	Limestone	3.	ornamental work, flooring, etc.
S.	Compact sandstone	4.	raw material for cement

- (A) P-4, Q-1, R-2, S-3
- (B) P-1, Q-4, R-2, S-3
- (C) P-3, Q-1, R-4, S-2
- (D) P-2, Q-1, R-4, S-3





- **104.** A simple field test carried out to determine deterioration of stones when immersed in water is known as
 - (A) Absorption test

(B) Moh's hardness test

(C) toughness test

- (D) Smith's test
- 105. The machine used to determine hardness of stone is called
 - (A) Dorry's testing machine
 - (B) Deval testing machine
 - (C) Brinell Hardness testing machine
 - (D) Rockwell hardness test machine
- **106.** Correct match of Column I (types of bricks) with Column II (properties or use) is

	Column I		Column II
P.	Ground-moulded bricks	1.	Also called stock bricks
Q.	Table-moulded bricks	2.	Irregular dimensions
R.	Machine-moulded bricks	3.	Used for decorative works
S.	Pressed bricks	4.	Also called wire-cut bricks

- (A) P-4, Q-1, R-2, S-3
- (B) P-1, Q-4, R-2, S-3
- (C) P-3, Q-1, R-4, S-2
- (D) P-2, Q-1, R-4, S-3
- **107.** The main disadvantage of concrete blocks used for masonry as compared to bricks is
 - (A) lower strength
 - (B) higher moisture content
 - (C) more requirement of mortar
 - (D) Shrinkage due to moisture movement
- **108.** Ordinary lime mortar is cured by
 - (A) water

(B) air

- (C) covering it with sand
- (D) exposing to high temperature
- 109. The total percentage of dicalcicum silicate and tricalcium silicate in all types of Portland cement is around
 - (A) 50%

(B) 60%

(C) 70%

(D) 90%

- 110. White cement is white in colour due to
 - (A) use of limestone and china clay free from metal oxides
 - (B) its modified manufacturing process
 - (C) specific chemical treatment given to ordinary cement
 - (D) none of these
- Correct match of Column I (types of cement) with Column II 111. (properties or preparation) is

	Column I		Column II
P.	Portland pozzolana cement	1.	Ordinary Portland cement with less than 5% tricalcium aluminate
Q.	Sulphate-resisting Portland cement	2.	Contains 25 to 60% slag which offers good sulphate resistance
R.	Portland slag cement	3.	Grinding the clinkers with oleic acid
S.	Hydrophobic cement	4.	Requires longer curing time than Ordinary Portland cement

(A)	P-4.	Q-1,	R-2.	S-3
(11)	. .,	\vee 1,	1 2,	\mathcal{L}

- 112. The fineness of cement is expressed as
 - (A) mm

(B) m²/kg

(C) grade

- (D) kg/m^3
- 113. Soundness test is carried out on cement to determine
 - (A) sound penetration capacity of cement
 - (B) the presence of sound material in cement
 - (C) the presence of uncombined lime in cement
 - (D) none of these
- 114. The apparatus used for measuring soundness of cement is
 - (A) Vicat's apparatus

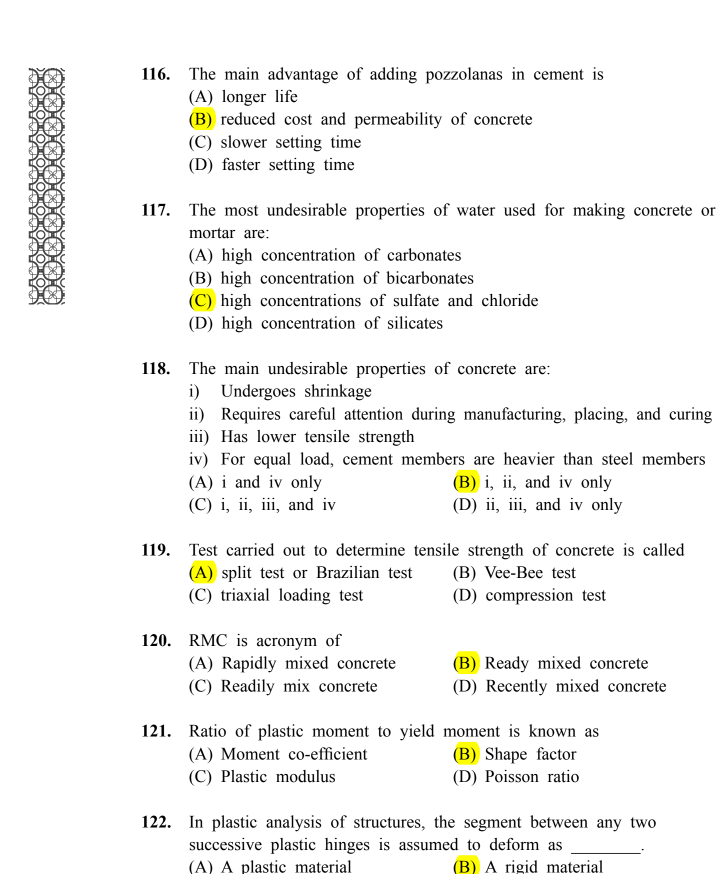
(B) Le Chatelier's apparatus

(C) Briquette apparatus

- (D) Lechate apparatus
- 115. In Vicat's apparatus, the cross-sectional area of needle used is_____, and time to penetrate _____ is used to measure initial setting time of cement.

 - (A) 1 mm², 33-35 mm (B) 10 mm², 20-25 mm
 - (C) 1 mm², 0.5 mm
- (D) 5 mm^2 , 5 mm

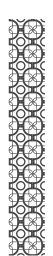




(C) An elastic material

(D) An inelastic material

123.	The ratio of axial deformation to known as (A) Lateral Strain	the original length of the body is (B) Linear stress
	(C) Linear Strain	(D) Poisson's ratio
124.	If longitudinal strain is tensile, the (A) tensile (C) zero	e lateral strain will be (B) compressive (D) not determined
125.	Complimentary shear stresses are planes which are (A) having zero normal stress (B) having maximum normal stress (C) at an angle of 45° to each of (D) orthogonal to each other	
126.	Poisson's ratio is defined as the ratio (A) longitudinal stress to linear stress (B) longitudinal strain to lateral stress to longitudinal strain strain to longitudinal strain strain to longitudinal strain strain to longitudinal strain	ress train tress
127.	Bulk modulus K is defined as a read (A) Direct stress to volumetric stress (B) Volumetric stress to direct stress (C) Young's modulus to volumetric (D) Direct stress to torsional strain	ain ain c strain
128.	At any point in a stressed body, to by identifying a set of orthogonal and having shear stress on it as (A) zero (C) minimum	the principal planes can be located planes passing through the point (B) maximum (D) anticlockwise
129.	Modulus of Rigidity is defined as (A) Shear strain to shear stress (B) Torsional stress to shear strain (C) Shear stress to shear strain (D) Torsional strain to shear stress	n



- 130. Modulus of Rigidity G can be expressed in usual notations as
 - $\frac{\mathbf{(A)}}{2(1+\mu)}$

 $(B) \ \frac{E}{2(1+2\mu)}$

(C) $\frac{2E}{(1+\mu)}$

- (D) $\frac{2E}{(1+\mu)}$
- 131. Choose the correct option classifying the following structure.



- (A) Indeterminate to 1st degree
- (B) Indeterminate to 2nd degree

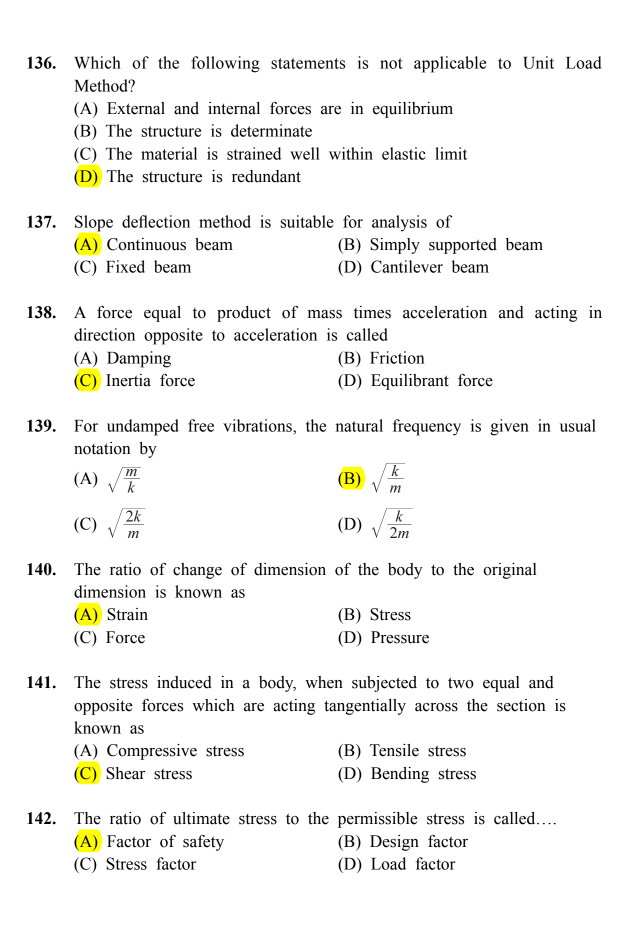
(C) Determinate

- (D) Unstable
- 132. If a plane truss satisfies the condition m = 2j 3 where m is number of member, and j is number of joints, then it is.....
 - (A) Determinate internally
- (B) Determinate externally
- (C) Indeterminate internally
- (D) Indeterminate externally
- 133. Moment area method is best suitable for finding
 - (A) Slope & deflection of cantilever beam
 - (B) Slope & deflection of continuous beam
 - (C) Deflection of simply supported beam
 - (D) Slope of fixed beam
- **134.** In moment area method the slope of real beam at a section is represented by
 - (A) Bending moment of M/EI diagram
 - (B) Shear force of M/EI diagram
 - (C) Total area of M/EI diagram
 - (D) Area of Shear Force Diagram of real beam
- **135.** A fixed or clamped support in real beam becomes.....in conjugate beam.
 - (A) Free

(B) Remains fixed

(C) Hinge

(D) Roller



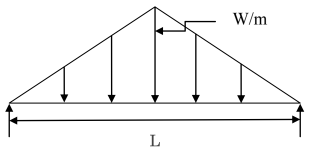


- Modulus of elasticity (E) is defined in terms of bulk modulus (K) and poisson's ratio (1/m) as
 - (A) 3K $\left(1+\frac{2}{m}\right)$

(B) 3K $\left(1 - \frac{1}{m}\right)$ (D) 3K $\left(1 - \frac{m}{2}\right)$

(C) 3K $\left(1 - \frac{2}{m}\right)$

- For the beam of span L, carrying UVL as shown in figure, the maximum bending moment is



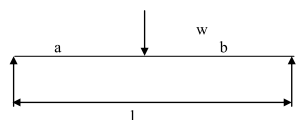
(B) $\frac{WL^2}{12}$ (D) $\frac{WL^2}{4}$

- For a cantilever beam of span L carrying uniformly distributed load, w 145. on its entire span, the maximum bending moment is _____

(B) $\frac{WL}{2}$

(C) $\frac{WL^2}{4}$

- (D) $\frac{WL^2}{8}$
- What is maximum bending moment for beam shown in figure?



(A) $\frac{Wba^2}{l^2}$

(C) $\frac{Wab^2}{l^2}$

- (D) $\frac{Wa^2b^2}{l^2}$
- In simply supported beam of rectangular cross section, the bending stress is ____ and shear stress is ____ at neutral axis.
 - (A) Zero, Maximum
- (B) Maximum, Zero

(C) Zero, Zero

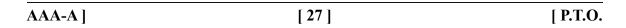
(D) Maximum, Maximum

AAA-	A] [25	[P.T.O.
	(A) Buckling Class a(C) Buckling Class c	(B) Buckling Class b(D) Buckling Class d
155.	IS:800, 2007?	hollow cold formed Sections as per
154.	In design of steel structures using the factor of safety (FOS) is approximately (A) Loading (B) Yield stress of material (C) Sectional properties of the material (D) Safe bearing capacity (SBC)	nembers
153.	Partial Safety Factor (r _{m0}) for fie (A) 1.25 (C) 1.00	
152.		effective slenderness ratio (KL/r) for loads resulting from dead loads and (B) 250 (D) 350
151.	What is the value of Maximum e compression flange of beam again (A) 180 (C) 300	effective slenderness ratio (KL/r) for a nst lateral torsional buckling? (B) 250 (D) 350
150.	In case of industrial steel structur (A) Torsional member (C) Bending member	e, sag rods are designed as (B) Compression member (D) Tension member
149.	For Rectangular section of simply stress (T_{max}) istimes average (A) 1.3 (C) 1.5	y supported beam the maximum shear erage shear stress (T_{avg}) . (B) 1.0 (D) 2.0
148.	The equation of pure bending in (A) $\frac{M}{R} = \frac{E}{Y} = \frac{f}{I}$ (C) $\frac{M}{I} = \frac{E}{R} = \frac{f}{Y}$	usual notation is (B) $\frac{M}{Y} = \frac{E}{I} = \frac{f}{R}$ (D) $\frac{M}{R} = \frac{E}{I} = \frac{f}{Y}$



156.		rismatic compression member having restrained for translation and rotation on and rotation? (B) 1.0L (D) 2.0L
157.	To avoid buckling in a compression (A) Slenderness ratio should be let (B) Radius of gyration should be (C) Slenderness ratio should be m (D) Area of cross section should be	ss less ore
158.		n effects in battened columns, the ratio $(KL/r)_e$ to the maximum actual n is to be considered as (B) 1.0 (D) 0.1
159.	The effective slenderness ratio for 1 the maximum actual slenderness ratio (A) 1.5 (C) 0.75	aced column shall be times to account for shear deformations. (B) 2.5 (D) 1.05
160.	For steel columns with lacing, the transverse shear V _t which is dependent (A) Axial load on column (C) Bending moment in column	(B) Shear force on column
161.	The heaviest section for same dep steel sections is. (A) ISHB (C) ISWB	th as per Indian Standard hot rolled (B) ISMB (D) ISLB
162.	For hot rolled steel section design code a laterally supported beam m (A) Web is restrained (B) Compression flange is restrained (C) Tension flange is restrained (D) Web thickness is more than 1	ed

163.	In case of hot rolled steel section openings in its web is called	n, a beam with a series of regular
	(A) Tapered Beam	(B) Hybrid Beam
	(C) Castellated Beam	(D) Latticed Beam
164.	In case of rolled steel beam, shea	r force is mainly resisted by
	(A) Web	(B) Flange
	(C) Web and flange	(D) Weld
165.	The design bending strength of lat	erally unsupported beam is governed
	by	
	(A) Lateral torsional buckling stre	ngth
	(B) Yield stress of material	
	(C) Type of loading	
	(D) Type of support	
	(2) 1)pt of support	
166.	_	from centre of the bolt of diameter, of rolled, machine-flame cut, sawn
	(A) 3.0 d	(B) 1.5 d
	(C) 2.0 d	(D) 2.5 d
	(C) 2.0 d	(D) 2.3 d
167.	End returns in fillet welds should	not be less than
	(A) Twice of size of the weld	(B) 1.5 times of size of weld
	(C) Size of the weld	(D) 0.5 times of size of weld
168.	Minimum spacing of vertical stiffed limited to	eners in plate girder of depth d is
	(A) d/4	(B) d/3
	(C) d/2	(D) 2d/3
169.	To prevent local crushing of the wo	eb due to concentrated loading, which
	type of stiffeners are provided?	C ,
	(A) Torsion stiffeners	(B) Diagonal stiffeners
	(C) Load carrying stiffeners	(D) Bearing Stiffeners
	(c) Load carrying sufficients	Dearing Surreners



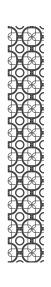
170.	In industrial roofs, purlins are des	igned as
	(A) Axial Member	(B) Compression member
	(C) Bending member	(D) Tension member
171.	In design of isolated RC footing, t	the critical section for two way shear from the face of column/pedestal. (B) d (D) 2d
	(-) 3	(-) - 4
172.	The factor of safety against slidin (A) 1.1 (C) 2.0	g should be more than (B) 1.4 (D) 1.8
173.	In design of heel of cantilever F usually provided at	RC retaining wall, the main steel is
	(A) Centre	(B) Bottom
	(C) Top	(D) Both at top and centre
174.	-	forcement for HYSD bars in walls, concrete structure as specified by (B) 0.24% (D) 0.12%
	. ,	
175.	Maximum width of crack in RC v	water retaining structures is restricted
	to (A) 0.05 mm (C) 0.01 mm	(B) 0.30 mm (D) 0.20 mm
	(C) 0.01 mm	(D) 0.20 mm
176.	For RC braced frames maximum (A) 30% (C) 20%	redistribution of moment allowed is (B) 40% (D) 10%
177.	Importance factor (I) for resider occupancy more than 200 persons (A) 1.5 (C) 1.2	ntial or commercial buildings with as per IS:1893 (2016) is (B) 1 (D) 2.0

178.		Il not exceed times the storey gn base shear applied as per IS 1893,
	(A) 0.004	(B) 0.002
	(C) 0.008	(D) 0.001
179.		
180.	In a tensile test on a concrete	cylinder, tensile strength of concrete can
	be obtained by the formula in	
	(A) $P/\pi D$	(B) $2P/\pi^2LD$
	(C) P/πLD	(D) 2P/πLD
181.	As per IS:456 a concrete colum slenderness ratio is less than	nn may be considered as short when it's
	(A) 18	(B) 15
	(C) 12	(D) 20
182.	The maximum percentage of texceed of cross section	ension reinforcement in beam shall not hal area as per IS:456.
	(A) 0.15%	(B) 2.00%
	(C) 4.00%	(D) 0.12%
183.	Thickness of stem at the base of	of cantilever RC retaining wall of height
	h should be between	
	(A) $h/6$ and $h/10$	(B) $h/12$ and $h/15$
	(C) h/12 and h/8	(D) $h/5$ and $h/10$
184.	Maximum spacing of vertical depth D is	stirrups permitted in RC beam having
	(A) 0.75 D	(B) 2.0 D
	(C) 0.5 D	(D) 0.25 D

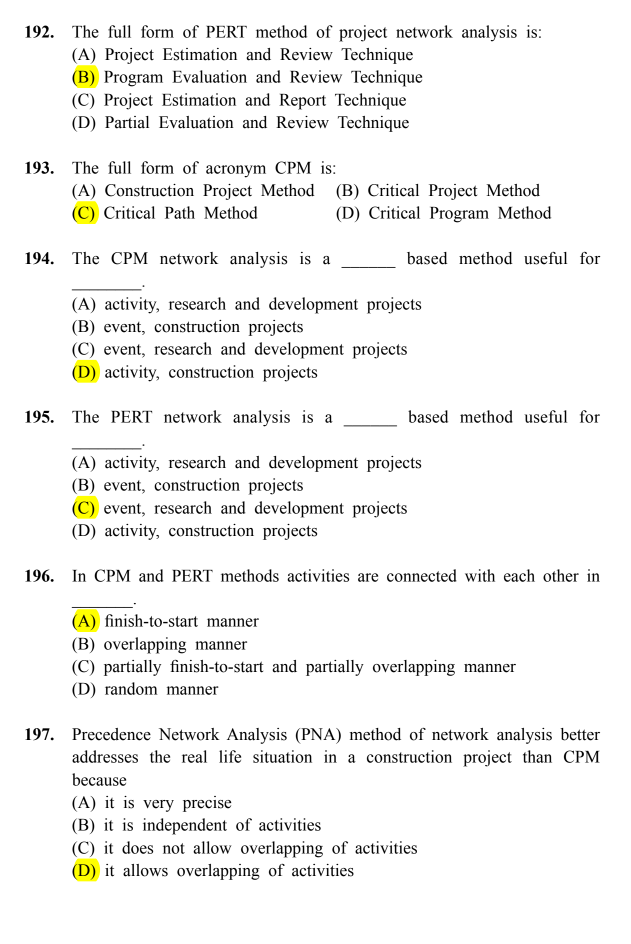
[29]

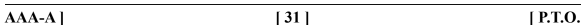
AAA-A]

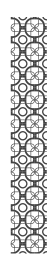
[P.T.O.



185.	The minimum percentage of steel r of reinforced concrete slab in term (A) 0.20% (C) 0.12%	einforcement to be provided in design ns of cross sectional area is (B) 0.15% (D) 0.25%
186.	Modular ratio (m) for concrete ca (A) $250/\sigma_{\rm cbc}$ (C) $280/\sigma_{\rm cbc}$	n be calculated as (B) $280/3\sigma_{cbc}$ (D) $250/3\sigma_{cbc}$
187.	Minimum percentage of cross section reinforcement for design of RC constant (A) 6% (C) 0.8%	onal area to be provided as longitudinal clumn is (B) 0.6% (D) 1.0%
188.	In nominal mix of concrete design the proportion of (A) Course aggregate: Fine aggregates: CO (B) Cement: fine aggregates: CO (C) Cement: water: aggregates (D) Aggregates: cement: water	_
189.	Design of column strip and middle (A) Waffle slab (C) Flat slab	e strip is carried out separately for (B) Ribbed slab (D) Cantilever slab
190.	For moderate exposure, the minimum to meet durability requirements as (A) 50 mm (C) 75 mm	num nominal cover to reinforcement specified by IS 456, 200 is (B) 30 mm (D) 20 mm
191.	A typical sequence of following of project is (P) Plan development, (Q) Commissioning (R) Concept analysis (S) Execution (A) P-Q-R-S (C) P-S-R-Q	(B) P-R-S-Q (D) R-P-S-Q







- 198. The volume of soil to be excavated in its in-place natural state is called
 - (A) Compacted cubic meter
- (B) Basic cubic meter
- (C) Bank cubic meter
- (D) Natural cubic meter
- 199. One of the following is not a earth excavation and lifting equipment
 - (A) Power shovel

(B) Backhoe

(C) Dragline

- (D) Bulldozer
- **200.** In construction project management, Sensitivity Analysis is a modeling technique used
 - (A) to identify sensitive components of the project
 - (B) to determine impact of uncertainties having significant impact on project
 - (C) to determine important activities of a project
 - (D) to determine accuracy of budget estimation
- **201.** If a worker dies while working on a site, under which one of the following laws the compensation is payable?
 - (A) Factories Act
 - (B) Provident Fund Act
 - (C) Workmen's compensation Act
 - (D) Employees State Insurance Act
- **202.** The order of following basic causes of accidents in civil engineering works starting from less severe to more severe is:
 - i) persons being trapped or struck by moving objects
 - i) persons/material falling from height
 - iii) persons stepping on or striking against objects
 - (A) i ii iii

(B) iii - i - ii

(C) iii - ii - i

- (D) ii i iii
- **203.** Correct match of Column I (types of occupational health hazards in civil engineering projects) with Column II (cause of hazard) is

	Column I		Column II
P.	physical hazard	1.	inhalation of dust, fumes, vapor, gases, etc.
Q.	chemical hazard	2.	exposure to noise, vibration, electrical shock
R.	biological hazard	3.	working away from home, frequent migration, etc.
S.	social hazard	4.	exposure to infectious bacteria and fungi

- (A) P-4, Q-1, R-2, S-3
- (B) P-1, Q-4, R-2, S-3
- (C) P-3, Q-2, R-4, S-1
- (D) P-2, O-1, R-4, S-3

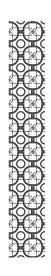
- **204.** In case of a unit-price contract, if a contractor quotes higher rates for some items and lower for the other items in the tender, then such a tender is known as:
 - (A) irregular tender
- (B) unbalanced tender
- (C) balanced tender
- (D) regular tender
- **205.** In a civil engineering work contract, the purpose of appointing an arbitrator is to
 - (A) arbitrarily take measurement of works done
 - (B) avoid legal formalities, delays, and expenses
 - (C) make the contract legal
 - (D) avoid arbitration and increase speed of work
- 206. The main purpose of framing the conditions of contract is
 - (A) to make the work stronger and long lasting
 - (B) to avoid the disputes between parties
 - (C) to make the contractor responsible for any problem
 - (D) to make the owner responsible for any problem
- **207.** The correct match of Column I (type of contract) with Column II (type of works where they can be used) is:

	Column I		Column II
P.	Unit price	1.	Limited work but exact quantities are
	contract		known
Q.	Lump-sum	2.	Quality of each item of work is known
	contract		but exact quantities are unknown
R.	Percentage	3.	Quality as well as quantity of each
	contract		item of work are unknown

- (A) P-1, Q-3, R-2
- (B) P-3, Q-2, R-1
- (C) P-2, Q-1, R-3

- (D) P-3, Q-1, R-2
- **208.** The amount which is paid at the time of submitting a tender is known as:
 - (A) earnest money deposit
- (B) security deposit
- (C) license money deposit
- (D) earnest and security deposits
- **209.** Once a tender is accepted, a deposit of about 5% of the total estimated cost of the work is called:
 - (A) earnest money deposit
- (B) security deposit
- (C) license money deposit
- (D) earnest and security deposits





- 210. At the time of opening of the tenders invited for public works by a public body,
 - (A) the contractor is not allowed to remain present
 - (B) the contractor is invited to remain present
 - (C) the contractor may be or may not be invited
 - (D) the contractor do not like to remain present
- Kinematic viscosity has the dimension as 211.
 - (A) MLT^{-2}

(B) $ML^{-1}T^2$

(C) $ML^{-1}T^{-1}$

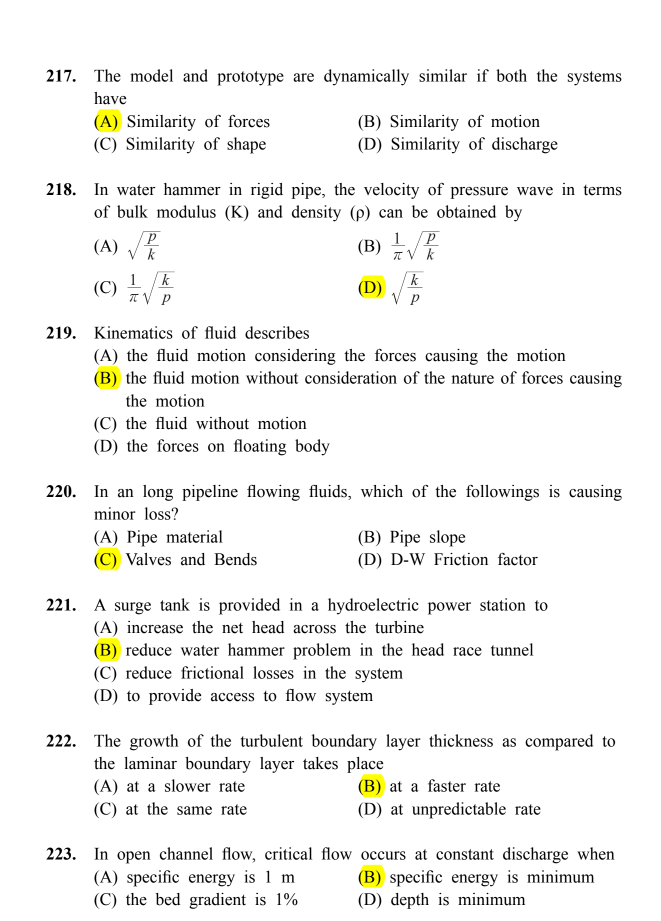
- (D) L^2T^{-1}
- The resultant hydrostatic force on a submerged body acts through a 212. point known as
 - (A) Centre of pressure
- (B) Centre of gravity
- (C) Centre of buoyancy
- (D) Metacenter

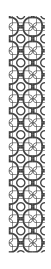
- **213.** In steady flow
 - (A) Velocity is constant along the flow direction with distance at any time
 - (B) Velocity increases at constant rate at a point with time
 - (C) Velocity is constant at a point with time
 - (D) Rate of change of velocity remain constant along flow direction at any time
- 214. In a venturimeter installed in a horizontal pipe the pressure is maximum at
 - (A) Entry point of convergent section
 - (B) Midpoint of convergent section
 - (C) Midpoint of divergent section
 - (D) Throat section
- 215. The velocity distribution in laminar flow through circular pipe follows
 - (A) Logarithmic profile

(B) Linear profile

(C) Parabolic profile

- (D) Constant velocity profile
- **216.** Froude's number is the ratio of
 - (A) Inertia force to viscous force (B) Inertia force to gravity force
- - (C) Pressure force to inertia force (D) Viscous force to inertia force





- 224. In mild slope channel with uniform flow, the HGL
 - (A) coincides with the bed
 - (B) is above the free surface
 - (C) coincides with the free surface
 - (D) is below the free surface
- **225.** For a hydraulically efficient rectangular open channel section, the width to depth ration is
 - (A) 0.5

(B) 1.0

(C) 1.33

- (D) 2.0
- **226.** Darcy Weisbach friction factor for headloss computation can be obtained from
 - (A) Moody's diagram
- (B) Strange curve
- (C) specific energy diagram
- (D) Blench's curve
- 227. Two identical pumps operating in parallel
 - (A) boosts the discharge
 - (B) boosts the head
 - (C) boosts both the discharge and head
 - (D) delivers same discharge and head that of single pump
- 228. In impulse turbine the total energy at inlet is
 - (A) pressure energy and kinetic energy
 - (B) pressure energy
 - (C) kinetic energy
 - (D) mechanical energy
- **229.** To avoid cavitation in reaction turbine
 - (A) the minimum pressure in the passage of a flow should always be more than the vapour pressure of the water at the working temperature
 - (B) the velocity should be high
 - (C) the discharge should be constant
 - (D) the speed of turbine should be less that runaway speed

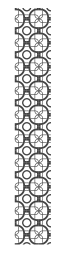
- 230. The underground power houses are found to be more economical than an equivalent surface power station due to
 - (A) low temperature
 - (B) low noise pollution
 - (C) less the amount of concrete is required compared to a surface power
 - (D) better foundation condition
- 231. Which of the following hydrological process has storage as well as transportation aspects
 - (A) Precipitation

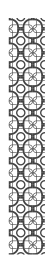
(B) Evaporation

(C) Runoff

- (D) Groundwater
- **232.** Hyetograph is a plot of
 - (A) Accumulated rainfall vs. time (B) Rainfall intensity vs. time
 - (C) Runoff vs. time
- (D) Infiltration intensity vs. time
- 233. To convert the point values of precipitation at various stations into mean precipitation over an area can be obtained using
 - (A) Rational method
- (B) Geometrical progression method
- (C) Isohyetal method
- (D) Isometric mean method
- 234. In a dilution technique of stream flow measurement, which of the following chemicals is used?
 - (A) Common salt

- (B) Alum
- (C) Sodium hexa-meta phosphate (D) Diluted HCL
- 235. The Muskingum method of flood routing is a
 - (A) hydraulic routing method
 - (B) form of reservoir routing method
 - (C) hydrologic channel routing method
 - (D) Complete numerical solution of St Venant equations
- **236.** Hydrological draught is indicated by
 - (A) Precipitation less than 25% from normal value.
 - (B) Inadequate soil moisture during growing season
 - (C) Solar radiation above the mean value
 - (D) Surface water and ground water deficit





- 237. A permanent long term solution to drought problem may be found in the basic principles of
 - (A) Raising reservoir levels
 - (B) Transfer of water from surplus river basins to areas of deficit.
 - (C) Cloud seeding
 - (D) Extracting groundwater in large quantities.
- 238. The surface joining the static water levels in several wells penetrating a confined aguifer represents
 - (A) water table surface
- (B) perched water table surface
- (C) cone of depression
- (D) piezometric surface
- 239. The unit of coefficient of transmissibility is
 - (A) m²/s

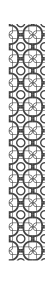
(B) m/s

(C) unit less

- (D) m/s^2
- 240. Which of the following structures is constructed for artificial recharge of groundwater?
 - (A) Weir with d/s inverted filters (B) Percolation Tank
- - (C) Infiltration Gallery
- (D) Escape
- 241. Which of the following methods is used in subsurface investigation of GW?
 - (A) Standard penetration test
 - (B) Air surging and pumping method
 - (C) Resistivity logging method
 - (D) Cathodic Protection Method
- 242. Which of the following shows the correct sequence of the name of Indian river basins in descending order of average annual runoff potential?

 - (A) Narmada > Godavari > Tapi (B) Godavari > Narmada > Tapi
 - (C) Tapi > Narmada > Godavari (D) Narmada > Tapi > Godavari
- 243. A medium irrigation project has CCA
 - (A) More than 1,00,000 hectare
 - (B) Between 10,000 to 1,00,000 hectare
 - (C) Between 2,000 and 10,000 hectare
 - (D) Less than 10,000 hectare

244.	Which of the following is not a s (A) Sprinkler Irrigation (C) Furrow Irrigation	urface irrigation method? (B) Border Irrigation (D) Basin Irrigation	
245.	expressed in a unit		
	(A) hectare pre cumec(C) cumecs	(B) hectare (D) mm	
246.	The ratio of total deposited sediment in reservoir to the total sediment inflow over a period is		
	(A) Surcharge(C) Displacement efficiency	(B) Bed load factor (D) Trap efficiency	
247.	Which of the following conditions condition as suggested by Lacey's (A) Discharge is constant (B) Flow is uniform		
	(C) Silt grade and silt charge is v (D) Soil is incoherent alluvium	rariable	
248.	Pressure relief valves are provided (A) canal is in full cutting (B) canal is in full banking	in lined canal when	
	(C) canal is in partial cutting and (D) canal is in barrel form in aqu		
249.	In glacis type fall, the energy is dissipated due to		
	(A) hydraulic jump(C) ground rollers	(B) bucket rollers(D) impact	
250.	In ogee shaped spillway, for head over crest, H, the discharge is proportional to		
	(A) H (C) H ^{2.5}	(B) H ^{0.5} (D) H ^{1.5}	
251.	Inorganic clays have specific gravital (A) 2.70 to 2.80 (C) 2.40 to 2.50	ty usually between following range (B) 1.65 to 2.65 (D) 2.90 to 3.00	



252.	Coarse grained soils, containing fines between 5% - 12%, are designated		
	as:		
	(A) GW-GM and SP-SM	(B) CL-ML	
	(C) GW-SC	(D) AM-DW	
253.	When sustained downward s	seepage forces are acting on the soil and	

- later when seepage stops, soil will become
 - (A) Pre consolidated
- (B) Normally consolidated
- (C) Under consolidated
- (D) Pre compacted
- **254.** Bishop's method of stability analysis
 - (A) Is more conservative
 - (B) Is not preferred
 - (C) Neglects the effect of forces acting on the sides of the slices
 - (D) Assumes the slip surface as an arc of a circle
- 255. When liquidity index is between 0 and 1 the soil will behave like
 - (A) Liquid

(B) Plastic

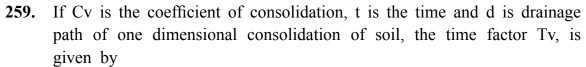
(C) Solid

- (D) Sand
- 256. In active state of plastic equilibrium in a non cohesive soil with horizontal ground surface
 - (A) Major principal stress is horizontal
 - (B) Major principal stress is vertical
 - (C) Minor principal stress is inclined
 - (D) Minor and major principal stresses are equally inclined to horizontal
- The Westergaard analysis is used for **257.**
 - (A) sandy soils

(B) stratified soils

(C) cohesive soils

- (D) clayey soils
- 258. According to Vesic, deep foundations in sand having Df/B ratio greater than 10 are likely to fail in
 - (A) General shear failure mode
- (B) Local shear failure mode
- (C) Punching shear failure mode (D) Local bending failure mode



(A)
$$Tv = C_v t/d^2$$

(B) Tv=
$$t/(d^2Cv)$$

(C) Tv =
$$C_v^3/(d^2t)$$

(D) Tv=
$$C_v t/(dt^2)$$

260. If the water content of a fully saturated soil mass is 100%, then the voids ratio of the sample is

- (A) Less than specific gravity of soil
- (B) Equal to specific gravity of soil
- (C) Greater than specific gravity of soil
- (D) Independent of specific gravity of soil

261. Fine grained soil are sub divided into

(A) Silt and clay

- (B) Sand and clay
- (C) Organic and silt
- (D) Gravel and peat

262. In terms of permeability parameter, which of the following statement is true

- (A) clays>silts>sands
- (B) silts>sands>clays
- (C) sands>silts>clays
- (D) silts>rock>clays

263. A stand pipe in the grout hole is absolutely essential during grouting operation of soil when

- (A) There are many surface cracks
- (B) Rock is very weak
- (C) Drainage is towards the hole
- (D) All of the above

264. Negative skin friction on piles

- (A) Is developed due to relative settlement of the soil
- (B) Develops in hard clays
- (C) Increases the pile capacity
- (D) Develops due to driving of piles

265. For determining the ultimate bearing capacity of soil, the recommended size of a square bearing plate to be used in load plate test should be 30 to 75 cm square with a minimum thickness of

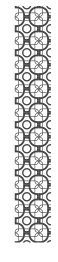
(A) 5mm

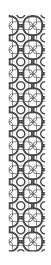
(B) 10mm

(C) 15mm

(D) 25mm

[P.T.O.



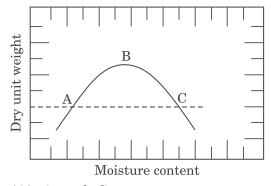


- **266.** Under-reamed piles are generally
 - (A) driven piles

(B) bored piles

(C) precast piles

- (D) cased piles.
- **267.** A Flow net cannot be utilized for the determination of which of the parameters
 - (A) Exit gradient & quantity of Seepage
 - (B) Hydrostatic pressure
 - (C) Seepage pressure
 - (D) Slope of the gradient
- **268.** To determine stability of earth dam slopes immediately after construction the pore pressures are generally estimated using
 - (A) Bishop's method
- (B) Hilf's method
- (C) Culmann's method
- (D) Kirchoff's method
- **269.** Following statements are made on compacted soils, wherein DS stands for the soils compacted on dry side of optimum moisture content and WS stands for the soils compacted on wet side of optimum moisture content. Identify the incorrect statement.
 - (A) Soil structure is flocculated on DS and dispersed on WS.
 - (B) Construction pore water pressure is low on DS and high on WS.
 - (C) On drying, shrinkage is high on DS and low on WS.
 - (D) On access to water, swelling is high on DS and low on WS.
- **270.** The standard Proctor compaction curve of a clay is depicted in the figure. Points A, B and C correspond to three compaction states of the soil, which fall on this curve. For which point(s) is the coefficient of permeability minimum?



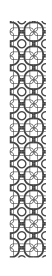
(A) A and C

(B) A

(C) B

(D) C

271.	. A plan drawn to a scale of 1:4000 was measured by a scale of 1: The %error in the length measured will be:		
	(A) 10	(B) 1000	
	(C) 25	(D) 1.25	
272.	Basic principle of Surveying "working from whole to part" is:		
	(A) to complete the work rapidly		
	(B) to prevent accumulation of errors		
	(C) to avoid mistakes in work		
	(D) All of the above		
273.	The type of survey in which the curvature of the earth's surface is neglected, is called:		
	(A) Plane survey	(B) Geodetic survey	
	(C) Preliminary survey	(D) Aerial survey	
274.	The Mercator projection system used in atlases uses a		
	(A) Isometric projection	(B) Conical projection	
	(C) Cylindrical projection	(D) Azimuthal projection	
275.	5. When two stations for which ranging is to be done are not intervisi		
	the ranging method used in such case is:		
	(A) Reciprocal ranging	(B) Direct ranging	
	(C) Partial ranging	(D) Simultaneous ranging	
276.	Cross staff and optical square are used to measure:		
	(A) distance across two points		
	(B) a right angle		
	(C) perpendicular distance between two lines		
	(D) an obtuse angle		
277.	In surveying, the correction due to sag of a tape is		
	(A) always positive		
	(B) always negative		
	(C) sometimes negative sometimes positive		
	(D) dependent on temperature conditions		



- 278. The process of translating the plan of a work on actual ground in exact position in three dimensions is called(A) Tacheometry(B) planning of a work
 - (C) setting out of work
- (D) plane table survey
- 279. Distortions in aerial photographs is caused by
 - (A) tilt and ground relief
 - (B) faulty camera lenses
 - (C) large distance between camera and the object
 - (D) lack of focus during photography
- **280.** When two stations for which ranging is to be done are not intervisible, the ranging method used in such case is:
 - (A) Reciprocal ranging
- (B) Direct ranging

(C) Partial ranging

- (D) Simultaneous ranging
- **281.** Spectral resolution means:
 - (A) The frequency of receiving radiations
 - (B) sensitivity of the system to small changes in radiation
 - (C) the ability of the system to distinguish the details in the images
 - (D) the wavelengths to which the remote sensing system is sensitive
- **282.** The position of a point can be located in GPS on receiving signals from at least
 - (A) 1 satellite

(B) 2 satellite

(C) 3 satellite

- (D) 4 satellite
- 283. A plane surface on a contour map is indicated by
 - (A) contour lines far apart from each other
 - (B) contour lines closely placed with each other
 - (C) series of straight, parallel, and equal spaced contour lines
 - (D) mutually crossing contour lines
- 284. A fixed point of reference of known elevation is known as
 - (A) bench mark

(B) change point

(C) datum

(D) station point

- 285. Temporal resolution means:
 (A) The frequency of receiving radiations
 (B) sensitivity of the system to small changes in radiation
 - (C) the ability of the system to distinguish the details in the images
 - (D) the wavelengths to which the remote sensing system is sensitive
- 286. Fossils can occur only in
 - (A) igneous rocks

- (B) sedimentary rocks
- (C) metamorphic rocks
- (D) gneiss rocks
- **287.** In which of the following sedimentary rocks, stratification is vague or unnoticeable?
 - (A) shale

(B) sandstone

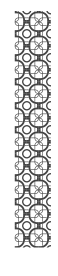
(C) limestone

- (D) coal seams
- 288. In geological features, the folds bending upwards are known as
 - (A) dike

(B) thermocline

(C) syncline

- (D) anticline
- 289. The term "anticlinal valleys" applies to
 - (A) folds bending downward
 - (B) folds which do not bend
 - (C) valleys formed due to erosion of anticlines
 - (D) valleys formed due to erosion of synclines
- **290.** From civil engineering view point, if a dam is to be placed on a geological fold, which one of the following situations will be the worst?
 - (A) limb of fold, dips towards upstream side of dam
 - (B) limb of fold, dips towards downstream side of dam
 - (C) limb of the fold is horizontal
 - (D) limb of the fold is wavey
- **291.** For a bridge with large spans requiring deep foundations, the suitable type of foundation for piers is
 - (A) Open foundation
- (B) Well foundation
- (C) Block foundation
- (D) Grillage foundation





292.	The most common countermeasu abutments is	most common countermeasure used to prevent scour at bridge		
	(A) Sand bags	(B) Cut water		
	(C) Rip rap	(D) Turf		
	(C) rup	(2) Tull		
293.	The main forces in a suspension cables and in the pillars.	bridge of any type are in the		
	(A) Tension, Compression	(B) Tension, Pull		
	(C) Compression, Tension	(D) Torsion, Compression		
294.	A submersible bridge is designed (A) To be moved to pass the ship	0		
	(B) To be temporary bridge			
	(C) To be submerged during high	flood		
	(D) To create a storage upstream			
205	T			
295.	Expansion bearing in bridge super	-		
	(A) Only rotation	(B) Only translation		
	(C) No movement	(D) Rotation and translation		
296.	Self-healing concrete is a product (A) that will be self compacting after casting			
	limestone to heal cracks that appear			
	on the surface of concrete str	on the surface of concrete structures		
	(C) that will conserve the moisture	e to prevent shrinkage cracks		
	(D) that will provide ductility to concrete when subjected to tension			
297.	The process of generation and ma	nagement of digital representations of		
297. The process of generation and management of digital re physical and functional characteristics of building which c				
	exchanged or networked to support decision-making regarding a building			
	is called			
	(A) FEM	(B) GIS		
	(C) BIM	(D) BOT		
298.	Extradosed bridges combine the c	haracteristics of		
290.	(A) Suspension bridge with cantil			
(B) Cable-stayed bridges with conventional box girder bridge (C) Suspension bridge with cable stayed bridge				
	D) Girder bridge with tall towers connecting cables.			
	5			

- 299. Which of the following is not a property of high performance concrete?
 - (A) High early strength
- (B) High abrasion resistant
- (C) High modulus of elasticity
- (D) High permeability
- 300. Which of the following is not the characteristic of green building?
 - (A) Use of natural light and ventilation
 - (B) Solar PV Panels at roof
 - (C) Roof top rainwater harvesting
 - (D) Use of material with high thermal conductivity



 $\overline{AAA-A} \qquad [47]$