#### ALY

### **PROVISIONAL ANSWER KEY**

Name of The Post Assistant Engineer (Civil), Class-2, Narmada, Water Resources, Water

Supply and Kalpsar Department Class- 2

Advertisement No 32/2019-20 Preliminary Test Held On 16/02/2020

Que. No. 001-300 (General studies & Concerned Subject)

Publish Date 18-02-2020 Last Date to Send 27-02-2020

Suggestion (S)

# Instructions / સૂયના

Candidate must ensure compliance to the instructions mentioned below, else objections shall not be considered: -

- (1) All the suggestion should be submitted Physically in prescribed format of suggestion sheet.
- (2) Question wise suggestion to be submitted in the prescribed format of Suggestion Sheet published on the website.
- (3) All suggestions are to be submitted with reference to the Master Question Paper with provisional answer key, published herewith on the website. Objections should be sent referring to the Question, Question No. & options of the Master Question Paper.
- (4) Suggestions regarding question nos. and options other than provisional answer key (Master Question Paper) shall not be considered.
- (5) Objections and answers suggested by the candidate should be in compliance with the responses given by him in his answer sheet /response sheet. Objections shall not be considered, in case, if responses given in the answer sheet /response sheet and submitted suggestions are differed. For the purpose, the candidate shall attach a copy of his answersheet/ Response sheet along with his application(s).
- (6) Objection for each question shall be made on separate Suggestion sheet. Objection for more than one question in single Suggestion sheet shall not be considered & treated as cancelled.

## ઉમેદવારે નીયેની સૂયનાઓનું પાલન કરવાની તકેદારી રાખવી, અન્યથા વાંધા-સૂયન અંગે કરેલ રજૂઆતો ધ્યાને લેવાશે નહીં

- (1) ઉમેદવારે વાંધા-સૂચનો નિયત કરવામાં આવેલ વાંધા-સૂચન પત્રકથી રજૂ કરવાના રહેશે.
- (2) ઉમેદવારે પ્રશ્નપ્રમાણે વાંધા-સૂયનો રજૂ કરવા વેબસાઇટ પર પ્રસિધ્ધ થયેલ નિયત વાંધા-સૂયન પત્રકના નમૂનાનો જ ઉપયોગ કરવો.
- (3) ઉમેદવારે પોતાને પરીક્ષામાં મળેલ પ્રશ્નપુસ્તિકામાં છપાયેલ પ્રશ્નક્રમાંક મુજબ વાંધા-સૂચનો રજૂ ન કરતા તમામ વાંધા-સૂચનો વેબસાઈટ પર પ્રસિધ્ધ થયેલ પ્રોવિઝનલ આન્સર કી (માસ્ટર પ્રશ્નપત્ર)ના પ્રશ્ન ક્રમાંક મુજબ અને તે સંદર્ભમાં રજૂ કરવા.
- (4) માસ્ટર પ્રશ્નપત્ર માં નિર્દિષ્ટ પ્રશ્ન અને વિકલ્પ સિવાયના વાંધા-સૂચન ધ્યાને લેવામાં આવશે નહીં.
- (5) ઉમેદવારે જે પ્રશ્નના વિકલ્પ પર વાંધો રજૂ કરેલ છે અને વિકલ્પ રૂપે જે જવાબ સૂચવેલ છે એ જવાબ ઉમેદવારે પોતાની ઉત્તરવહીમાં આપેલ હોવો જોઈએ. ઉમેદવારે સૂચવેલ જવાબ અને ઉત્તરવહીનો જવાબ ભિન્ન હશે તો ઉમેદવારે રજૂ કરેલ વાંધા-સૂચન ધ્યાનમાં લેવાશે નહીં. આ હેતુ માટે, ઉમેદવારે પોતાની અરજી(ઓ) સાથે પોતાની જવાબવહીની એક નકલનું બિડાણ કરવાનું રહેશે.
- (6) એક પ્રશ્ન માટે એક જ વાંધા-સૂચન પત્રક વાપરવું. એક જ વાંધા-સૂચન પત્રકમાં એકથી વધારે પ્રશ્નોની રજૂઆત કરેલ હશે તો તે અંગેના વાંધા-સૂચનો ધ્યાને લેવાશે નહીં.

#### PART - A

001.	નીચેના	પૈકી	કયં	વિધાન/કયા	વિધાનો	સત્ય છે	3

- 1. આ સત્રપ (Satrap) ના સિક્કા એ સિંહ મૂડી (Lion Capital) થી કોતરેલા હતા.
- 2. સિક્કાઓમાં ભૂમકાનો ક્ષકરતા (Kshakarata) ક્ષત્રપ (Kshatrapa) તરીકે પણ ઉલ્લેખ કર્યો છે.
- 3. ભૂમકા એ પ્રથમ જાણીતા સત્રપ (Satrap) હતા જેમણે સૌરાષ્ટ્ર ઉપર રાજ્ય કર્યું હતું.
- નીચેના પૈકી યોગ્ય વિકલ્પ પસંદ કરો.
- (A) 1, 2 અને 3
- (B) માત્ર 2 અને 3
- (C) માત્ર 1 અને 3
- (D) માત્ર 1 અને 2

# 002. શૈવવાદના પાશુપત સંપ્રદાય વિશે નીચેના પૈકી કયું વિધાન/કયા વિધાનો સત્ય નથી ?

- 1. આ સંપ્રદાય, એ પ્રથમ સદીની શરૂઆતમાં અસ્તિત્વમાં રહેલા સૌથી જૂના સંપ્રદાયો માંનો એક અને અગ્રણી શૈવવાદી શાળા (Shaivite School) હતો.
- 2. પાશુપત શૈવવાદનો ઉદ્ભવ એ સૌરાષ્ટ્રમાં કાયાવરોહણ ખાતે થયેલ હતો.
- 3. આ સંપ્રદાય એ કાશ્મીરમાં પાયર (Payar) અને પૂર્વમાં ઓરિસ્સા સુધી વિસ્તરેલો હતો.
- નીચેના પૈકી યોગ્ય વિકલ્પ પસંદ કરો.
- (A) માત્ર 1 અને 2

(B) માત્ર 2 અને 3

(C) માત્ર 1 અને 3

- (D) ઉપરના પૈકી એક પણ નહિં
- 003. ધંદુસર (Dhandusar) શિલાલેખ બાબતે નીચેના પૈકી કયું વિધાન / કયા વિધાનો સત્ય છે ?
  - (A) આ શિલાલેખ પ્રાકૃત ભાષામાં લખાયો હતો.
  - (B) આ શિલાલેખ એ યાદવ ચુડાસમા વંશના રાજા મોકલ સિંહની માલિકીનો છે.
  - (C) (A) તથા (B) બંને
  - (D) (A) અને (B) એક પણ નહિં
- 004. બ્રિટિશ સમયગાળા દરમ્યાનની તિનકાઠીયા પદ્ધતિ બાબતે નીચેના પૈકી કયું વિધાન/કયા વિધાનો સત્ય છે ?
  - 1. તિનકાઠીયા પદ્ધતિ એ સૌપ્રથમ મદ્રાસ પ્રદેશમાં અસ્તિત્વમાં આવી.
  - 2. તિનકાઠીયા પદ્ધતિ એટલે 20 વીઘા જમીનમાંથી 3 કાઠા (વીઘા) એ ગળીના પાક માટે ઉગાડવી.
  - 3. ગાંધી અને રાજેન્દ્રપ્રસાદની મદદથી બિહારના ખેડૂતો એ સત્યાગ્રહનું આયોજન કર્યું અને તિનકાઠીયા પદ્ધતિ નાબૂદ કરાવી.
  - નીચેના પૈકી યોગ્ય વિકલ્પ પસંદ કરો.
  - (A) 1, 2 અને 3
- (B) માત્ર 1 અને 3
- (C) માત્ર 2 અને 3
- (D) માત્ર 1 અને 2

# 005. વાંકાનેરના રણજીતવિલાસ મહેલ બાબતે નીચેના પૈકી કયું વિધાન/કયા વિધાનો સત્ય છે ?

- $({f A})$  તેમાં મુધલ ગુંબજ સાથે ગોથિક કમાનો અને જાજરમાન ઘડીયાળ ટાવર આવેલ છે.
- (B) તે 1907 માં મહારાજા અમરસિંહજી દ્વારા તૈયાર કરાવવામાં આવ્યો હતો.
- (C)(A) તથા (B) બંને
- (D) (A) અને (B) એક પણ નહિં

006.	<ol> <li>ગુજરાતના પ્રદેશોમાંથી મ</li> <li>પિલાજી રાવ પોતે સોનગત</li> </ol>	ગવર્નર <b>રૂ</b> સ્તમ અલી ખાનને પર	મની નિમણૂંક પેશ્વા દ્વારા કરવાય	નાં આવી હતી. (D) માત્ર 1 અને 3	
			(C) 4111 2 411 3	(D) 4(1 1 4(1 5	
007.	(A) બાલાવબોધ (Balavab (B) વસંત વિલાસ (Vasant	oodha) — તરૂણપ્રભા (Tarun Vilasa) — ગુણવંત (Gunva mala) — નાનાલાલ દલપતરા	nta)		
008.	3. 1775 ની સુરતની સંધિ બાબતે નીચેના પૈકી કયું વિધાન/કયા વિધાનો સત્ય છે ? 1. આ કરાર રઘુનાથ રાવ અને બ્રિટીશરો વચ્ચે થયા. 2. આ સંધિ અનુસાર, રઘુનાથા રાવે સાલસેટે (Salsette) અને બસેન (Bassein) ના પ્રદેશો બ્રિટિશરોને સુપરત કર્યા. 3. કલકત્તા ખાતેના પરિષદ (Council) ના ગવર્નર જનરલ એ આ સંધિને મંજૂર રાખી નહિં અને તેને અમાન્ય ગણાવી. નીચેના પૈકી યોગ્ય વિકલ્પ પસંદ કરો.				
	(A) માત્ર 2 અને 3	(B) માત્ર 1 અને 2	(C) માત્ર 1 અને 3	(D) 1, 2 અને 3	
<ul> <li>જેન લઘુચિત્ર પેઇન્ટીંગ (Miniature Paintings) બાબતે નીચેના પૈકી કયું વિધાન/કયા વિધાનો સત્ય છે ?</li> <li>1. પોતાની રાજધાની પાટણ ખાતે 21 મઠના ગ્રંથાલયની (ભંડાર) સ્થાપના કરવામાં કુમારપાળ નિમિત્ત હતા</li> <li>2. ભારતના સૌથી પ્રાચીન લઘુચિત્ર પેઇન્ટીંગ (Miniature Paintings) એ 11 મી સદીના 'કલ્પસૂત્ર' અંકથા'ના જૈન ચિત્રો છે.</li> <li>3. જૈન લઘુચિત્ર પેઇન્ટીંગ (Miniature Paintings) એ માત્ર સફેદ અને કાળા રંગનો ઉપયોગ કરતા હતા નીચેના પૈકી યોગ્ય વિકલ્પ પસંદ કરો.</li> </ul>				ાળ નિમિત્ત હતા. ા 'કલ્પસૂત્ર' અને 'કાલકાચાર્ય	
	(A) માત્ર 2 અને 3	(B) માત્ર 1 અને 2	(C) માત્ર 1 અને 3	(D) 1, 2 અને 3	
010.	— નીચે આપેલા રજવાડાઓને તેમના રાજાઓના નામ સાથે યોગ્ય રીતે જોડો.				
	A	В			
	a. લીંબડી	i. ગોવિંદરાવ			
	b. પોરબંદર 	ii. નટવર સિંહ			
	c. ગોંડલ	iii. જશવંત સિંહ			
	d. વડોદરા	iv. ભગવત સિંહ			
	નીચેના પૈકી યોગ્ય વિકલ્પ પસંદ કરો.				
	(A) a - ii, b - iii, c - i, d	- 1V	(B) a - ii, b - i, c - iv, d -	111	

(C) a - i, b - iv, c - iii, d - ii

[ALY] [P.T.O. 3

**(D)** a - iii, b - ii, c - iv, d - i

M					
011.	મુઘલ રાજકુમાર (Mughal Prince) દારા સિકોહ એ ઉપનિષદોને શીર્ષક હેઠળ ફારસી (Persian) માં અનુવાદ કરાવ્યા.				
	(A) મજમા-ઉલ-બહરીન (Majma-ul-Bahrain)				
	(B) વાહાદાત-ઉલ-વુજુદ (Wahadat-ul-Wujud)				
	C) સીર-એ-અકબર (Sirr-e-Akbar)				
	(D) સુફીનત-ઉલ-ઓલિયા (Safinat-ul-Auliya)				
012.	લોર્ડ વેલેસ્લીએ અપનાવેલી 'સહાયકારી યોજના' વિશે નીચે	નામાંથી કયું વિધાન સત્ય નથી ?			
	(A) સહાયક ભારતીય રાજ્યના શાસકને પોતાના રાજ્યક્ષે નિભાવ માટે ખર્ચ આપવા ફરજ પાડી.	ત્રમાં બ્રિટીશ દળના કાયમી સ્થાનકને સ્વીકારવા અને તેના			
	(B) શાસકના દરબારમાં બ્રિટીશ નાગરિકની નિમણૂંક કરવા	માં આવે.			
	(C) બ્રિટીશરો એ શાસકને બ્રાહ્ય ભય સામે રક્ષણ આપશે.				
	(D) ઉપરના પૈકી એક પણ નહિં				
013.	નીચેના પૈકી કઈ સંસ્થા/સંસ્થાઓ મહાત્મા ગાંધી દ્વારા સ્થાપ	વામાં આવી ?			
	1. ગ્રામ ઉદ્યોગ સંઘ				
	2. તાલીમી સંઘ				
	3. ગૌ સુરક્ષા મંડળ				
	નીચેના પૈકી યોગ્ય વિકલ્પ પસંદ કરો.				
	(A) 1, 2 अने 3	(B) માત્ર 1 અને 2			
	(C) માત્ર 2 અને 3	(D) માત્ર 1 અને 3			
014.	નીચેના વિધાનો પૈકી કયા વિધાનો સત્ય નથી ?				
	1. 8મી સદીમાં સ્તંભતીર્થ સોમનાથ આંતરરાષ્ટ્રીય બંદર ત	ીકે વિકસ્યું હતું.			
	2. મહાન ક્ષત્રપ રૂદ્રદામને સહસ્ત્રલિંગ તળાવનો જીર્ણોદ્ધાર	કરાવ્યો.			
	3. ચીની મુસાફર હ્યુએન શ્વાંગે વલભી વિદ્યાપીઠની મુલાકાત	ા લીધી હતી.			
	4. વિધાન વાગ્ભક્ટને રાજા સિદ્ધરાજ જયસિંહએ રાજ્યાશ્રય	આપ્યો હતો.			
	નીચેના પૈકી યોગ્ય વિકલ્પ પસંદ કરો.				
	(A) માત્ર 1 અને 3	(B) માત્ર 1 અને 2			
	(C) માત્ર 1, 2 અને 3	(D) માત્ર 2, 3 અને 4			

- 015. 1893 માં ...... ના મુદ્દા પર આર્ય સમાજમાં ભાગલા પડ્યા.
  - (A) અન્ય ધર્મના લોકોને હિંદુ ધર્મમાં રૂપાંતરીત કરવા.
  - (B) વિધવા પુનર્લગ્નની વૈદિક પવિત્રતા અને તેનો સામાજીક દરજ્જો
  - (C) આર્ય સમાજના વિચારોના પ્રચારોનું માધ્યમ
  - (D) ઉપરના પૈકી એક પણ નહિં

016.	નીચે આપેલા યુગ્મોને યોગ્ય	રીતે જોડો.	
	$\mathbf{A}$	В	
	a. વેણીભાઈ મિલ	i. પોરબંદર	
	b. આયના મહેલ	ii. મોરબી	
	c. પરશુરામ પોટરીઝ	iii. ભૂજ	
	d. મહારાણા મિલ	iv. ભાવનગર	
	નીચેના પૈકી યોગ્ય વિકલ્પ પ	સંદ કરો.	
	(A) a - i, b - ii, c - iv, d	· iii	(B) a - iii, b - i, c - ii, d - iv
	(C) a - iv, b - iii, c - ii, d	l - i	(D) a - i, b - iv, c - iii, d - ii
017.	1935ના ભારત સરકારના - આપવામાં આવી.	બધિનિયમ દ્વારા સ્થાપિત સ	ાંઘમાં અંતર્ગત સત્તાઓ (residuary power) એ ને
	(A) સંઘ વિધાનસભા		(B) ગવર્નર જનરલ
	(C) પ્રાંતિક વિધાનસભા		(D) પ્રાંતિક ગવર્નર
018.	ગુજરાતના સંગીતનૃત્ય બાબ	ને નીચે આપેલા વિધાનો પૈર્ક	ો કયા વિધાનો સત્ય છે <b>?</b>
	1. ટિપ્પણી નૃત્ય એ ડાંગના ર		
	2. પઠારનૃત્ય એ ભાલના નળ	` •	
	3. ગેબી નૃત્ય એ સ્ત્રીઓ દ્વાર		
	4. ભવાઈ એ સામાજીક પ્રશ્ન		
	નીચેના પૈકી યોગ્ય વિકલ્પ પ		
	(A) માત્ર 2 અને <b>3</b>		(B) માત્ર 2, 3 અને 4
	(C) માત્ર 1 અને 2		(D) માત્ર 1, 3 અને 4
019.	1537માં પોર્ટુગીઝોએ ગુજરા	તના સૌરાષ્ટ્ર કિનારે	બંદર જપ્ત કરી લીધં
01).	(A) Ela		(B) ખંભાત
	(C) ભરૂચ		(D) રાંદેર
020	•	אי פאלי פייני לייני איי	
020.	G	ાાહત્વકારા સાથ જાડલા છ. B	આ યુગ્મ પૈકી કયાં યુગ્મ સાચાં છે ?
	A 1. માનવીની ભવાઈ	<b>ઝ</b> પન્નાલાલ પટેલ	
	1. માપવાપા ભવાઇ 2. ચહેરા	બકુલ મહેતા	
	<b>3.</b> ભદ્રંભદ્ર	ગરૂલ <del>મ</del> હતા રા. વિ. પાઠક	
	3. ભવ્રભવ્ર 4. મિથ્યાભિમાન	રા. ાવ. વાઠક દલપતરામ	
	4. ામવ્યાહ્મમાત્ત નીચેના પૈકી યોગ્ય વિકલ્પ પ		
	નાચના પડા વાગ્ય ાવકલ્પ પ (A) માત્ર 1 અને 2	તાં કરા.	(B) માત્ર 2 અને 4
	(A) માત્ર 1 અને 2 (C) માત્ર 1 અને 4		(B) માત્ર 2 અન 4 (D) માત્ર 1, 2 અને 3
	(દ) માતા અન 4		(D) MA 1, 4 MI 3

M		
021.	ધરમાત (Dharmat) નું યુદ્ધ વચ્ચે લડાયું.	
	(A) મોહંમદ ધોરી અને જયચંદ	
	(B) ઔરંગઝેબ અને દારા સિકોહ	
	(C) બાબર અને અફઘાનો	
	(D) અહમદશાહ દુરાહી અને મરાઠાઓ	
022.	લખનૌ કરાર બાબતે નીચેના પૈકી કયું વિધાન/કયા વિ	ધાનો સત્ય નથી ?
	(A) તેના દ્વારા કોંગ્રેસ અને મુસ્લીમ લીગ વચ્ચે એકત	ા આવી.
	(B) આ કરારમાં સહી કરવામાં તિલક અને ઝીણા બં	ને એ મહત્ત્વની ભૂમિકા ભજવી.
	(C) (A) તથા (B) બંને	
	(D)(A) અને (B) એક પણ નહિં	
023.	ચોલ રાજા કે જેમણે બંગાળ અને ઓરિસ્સાના શાસકો પૂર્વ એશિયાના પ્રદેશો જીતી લીધા હતા તે હ	ને હરાવ્યા હતા અને સમગ્ર શ્રીલંકા કબજે કરી લીધું હતું અને દક્ષિણ તા.
	(A) પરાંતક	(B) રાજરાજ
	(C) પુલકેશી - પહેલો	<b>(D)</b> ઉપરના પૈકી એક પણ નહિં
024.	પ્રાચીન ભારતીય ખગોળશાસ્ત્રી આર્યભક્ર વિશે નીચેન	ાા પૈકી કયું વિધાન/કયા વિધાનો સત્ય છે ?
	1. તેણે આર્યભક્રીય લખ્યું.	
	2. તેણે આર્યભક્ર સિદ્ધાંત લખ્યું.	
	3. તેણે ગ્રહણની વૈજ્ઞાનિક સમજૂતી આપી.	
	4. તેણે શોધી કાઢ્યું કે પૃથ્વી તેની ધરીની આસપાસ પ	રિભ્રમણ કરે છે.
	નીચેના પૈકી યોગ્ય વિકલ્પ પસંદ કરો.	
	(A) માત્ર 1 અને 3	(B) માત્ર 1, 2 અને 3
	(C) માત્ર 2, 3 અને 4	(D) 1, 2, 3 अने 4
025.	1935 ના ભારત સરકારના અધિનિયમે નીચેના પૈકી	કોની સ્થાપનાની જોગવાઈ કરી ?
	1. ઓલ ઈન્ડીયા ફેડરેશન	

(B) માત્ર 1 અને 3

(D) 1, 2 अने 3

2. પ્રાંતોમાં દ્વિમુખી રાજ્ય પદ્ધતિ

નીચેના પૈકી યોગ્ય વિકલ્પ પસંદ કરો.

3. સેન્ટ્રલ બેંક ઑફ ઈન્ડીયા

(A) માત્ર 1

(C) માત્ર 2 અને 3

026.	026. Headline inflation (હેડલાઈન ફુગાવા) બાબતે નીચેના પૈકી કયું વિધાન/કયા વિધાનો સત્ય છે ?					
	1. ભારતમાં હેડલાઈન ફુગાવો એ ઉપભોક્તા ભાવ સૂચકાંક (Consumer Price Index), (સંયુક્ત) (Combined)					
	દ્વારા માપવામાં આવે છે.					
	2. તે પોઈન્ટ ટુ પોઈન્ટ ફુગાવા તરીકે પણ ઓળખાય છે.					
	3. તે અત્યંત અસ્થિર (Volatile) ખાદ્ય અને બળતણ ઘટકોન	નો સમાવેશ કરતા નથી.				
	નીચેના પૈકી યોગ્ય વિકલ્પ પસંદ કરો.					
	(A) માત્ર 3	(B) માત્ર 1 અને 3				
	(C) માત્ર 1 અને 2	(D) 1, 2 અને 3				
027.	આર્થિક સર્વેક્ષણ 2019-20 બાબતે નીચેના પૈકી કયું વિધાન/ક	કયા વિધાનો સત્ય છે ?				
	1. સર્વેક્ષણ અનુસાર શાકાહારી થાળીની પરવડતા ક્ષમતામાં	2006-07 થી 2019-20 દરમ્યાન 29% નો સુધારો થયો છે.				
	2. સર્વે અનુસાર લાખો ગ્રામીણ પરિવાર માટે પશુધન આવક	ું એ આવકનો મહત્ત્વનો ગૌણ સ્ત્રોત બનેલ છે.				
	3. પશુધન ક્ષેત્ર એ છેલ્લા પાંચ વર્ષમાં 17.9 પ્રતિશતના સંયુક	ત વાર્ષિક વૃદ્ધિદર (Compound Annual Growth Rate)				
	(CAGR) વૃદ્ધિ પામી રહ્યું છે.					
	નીચેના પૈકી યોગ્ય વિકલ્પ પસંદ કરો.					
	(A) 1, 2 અને 3	(B) માત્ર 2 અને 3				
	(C) માત્ર 1 અને 3	(D) માત્ર 1 અને 2				
028.	તાજેતરના બજેટ અનુસાર બેંક થાપણ વીમા રક્ષણ (Ba	nk deposit insurance cover) એ પ્રત્યેક થાપણદારે				
	રૂા થી વધારી રૂા. 5 લાખ કરવામાં આવ્યું છે.					
	(A) 2 લાખ	(B) 1 લાખ				
	(C) 3 લાખ	(D) ઉપરના પૈકી એક પણ નહિં				
029.	ઊંચા દરની બચત અને મૂડી નિર્માણ હોવા છતાં ભારતમાં ન	ોચા વૃદ્ધિ દરનું મુખ્ય કારણ છે.				
	🔼 ઊંચો મૂડી/ ઉત્પાદન ગુણોત્તર	(B) રોકાણનો નીચો દર				
	(C) વિદેશી રોકાણનો નીચો દર	(D) નીચો મૂડી/ઉત્પાદન ગુણોત્તર				
030.	ભારતના અર્થતંત્ર બાબતે નીચે આપેલ Set-I ને Set-II સા	યે જોડો.				
	<u>Set-I</u>	Set-II				
	a. આર્થિક વૃદ્ધિ	i. WPI				
	b. નાણાં જૂથ્યો (Money Stock)	ii. GVA				
	c. શેર ભાવ	iii. MZ				
	d. ફુગાવો	iv. SENSEX				
	નીચેના પૈકી યોગ્ય વિકલ્પ પસંદ કરો.					
	(A) a - i, b - iii, c - ii, d - iv	(B) a - ii, b - iii, c - iv, d - i				
	(C) a - iv, b - ii, c - iii, d - i	(D) a - iii, b - ii, c - iv, d - i				

М		
031.	પરિમાણ મુજબ કોઈ વ્યક્તિએ અઠવા રોજગાર પ્રાપ્ત કરેલ વ્યક્તિ ગણાય.	ડીયાના એક દિવસ માટે પણ રોજગારી મેળવે તો તે, તે અઠવાડીયા માટે
	(A) વર્તમાન અઠવાડીક સ્થિતિ (Current wee	kly status)
	(B) સામાન્ય સ્થિતિ (Usual status)	
	(C) વર્તમાન દૈનિક સ્થિત (Current daily sta	itus)
	(D) વર્તમાન વાર્ષિક સ્થિતિ (Current yearly	
032.	FRBM અધિનિયમ બાબતે નીચેના પૈકી કયું વિ	ધાન/કયા વિધાનો સત્ય છે ?
	1. પ્રત્યેક નાણાંકીય વર્ષના અંતે સરકારે GDP ન	ા 0.5 પ્રતિશત કે તેથી વધુ રકમની મહેસૂલી ખાદ્ય ઓછી કરવી જોઈએ.
	2. માર્ચ 31, 2019 થી પૂરા થતા પાંચ વર્ષમાં મહે	સૂલી ખાઘ શૂન્ય કરવી જોઈએ.
	3. સરકારે પ્રત્યેક નાણાંકીય વર્ષના અંતે કુલ રા જોઈએ.	જકોષીય ખાદ્ય એ GDP ના 3.3% કે તેથી વધુ રકમ જેટલી ઘટાડવી
	નીચેના પૈકી યોગ્ય વિકલ્પ પસંદ કરો.	
	(A) 1, 2 અને 3	(B) માત્ર 2 અને 3
	(C) માત્ર 1 અને 3	(D) માત્ર 1 અને 2
033.	ગુજરાત વિશે નીચેના પૈકી કયું વિધાન/કયા વિધા	નો સત્ય છે ?
	1. ગુજરાત સરકાર મુજબ ફુગાવાનો દર (CPI લ	Combined) 4.15% છે.
	2. વિદ્યાર્થીઓનો અભ્યાસ છોડી દેવાનો દર (ડ્રોપ	ા આઉટ દર) (1 થી 5 ધોરણમાં) 1.42% છે.
	3. GSDP ની નાણાકીય ખાદ્યએ 11.66% છે.	
	નીચેના પૈકી યોગ્ય વિકલ્પ પસંદ કરો.	
	(A) 1, 2 અને 3	(B) માત્ર 2 અને 3
	(C) માત્ર 1 અને 3	(D) માત્ર 1 અને 2
034.	ગુજરાતમાં તાલુકાઓની સંખ્યા છે.	
	(A) 225	(B) 234
	(C) 242	<b>D)</b> ઉપરના પૈકી એક પણ નહિં

035. આવકવેરામાં કપાત અંગે નીચેના પૈકી કઈ જોડી સાચી રીતે જોડાયેલી છે ?

- 1. 80C વ્યક્તિગત કે HUFs માટે કપાત ઉપલબ્ધ છે.
- 2. 80CCC LIC ની કોઈ પણ વાર્ષિક યોજનામાં ચૂકવેલ અથવા રોકાણ કરેલ રકમ પર ઉપલબ્ધ કપાત
- 3. 80GG બચત ખાતા પરના વ્યાજ પર ઉપલબ્ધ કપાત
- 4. 80EE શૈક્ષણિક લોનના વ્યાજ પર ઉપલબ્ધ કપાત
- નીચેના પૈકી યોગ્ય વિકલ્પ પસંદ કરો.

(A) માત્ર 1 અને 2

(B) માત્ર 3 અને 4

(C) 1, 2, 3 अने 4

(D) માત્ર 2, 3 અને 4

	[ALV]	[PTO 9			
	(C) Djibouti	(D) Papua New Guinea			
	(A) માડાગાસ્કર (Madagascar)	(B) કેન્યા (Kenya)			
041.					
	(C) તિરૂનેલવેલી, તમિલનાડુ	(D) ચાંદોલી, ઉત્તરપ્રદેશ			
	(A) દાહોદ, ગુજરાત	્(B) નિઝામાબાદ, તેલંગાણા			
U4U.	તાજતરમાં NIII આવાગ દ્વારા ખહાર પાડવામાં આવલ જિલ્લા કામગીરી) રેંકીંગમાં નીચેના પૈકી કયા જીલ્લાએ ટોચ				
040.		l Aspirational district performance (મહત્વાકાંક્ષી			
	(A) 1, 2 અને 3 (C) માત્ર 1 અને 3	(D) માત્ર 2 અને 3			
	(A) 1, 2 અને 3	(B) માત્ર 2			
	3. પ્રધાનમંત્રી આવાસ યોજના (ગ્રામીણ અથવા PMAY-R નીચેના પૈકી યોગ્ય વિકલ્પ પસંદ કરો.	) અ પચાવત રાજ મત્રાલય દ્વારા ચલાવવામાં આવે છે.			
	ચલાવવામાં આવે છે.				
		એ Ministry of Housing and Urban Affairs દ્વારા			
	1. તે ભારત સરકાર દ્વારા વર્ષ 2025 સુધીમાં તમામને રહેઠા				
039.	પ્રધાનમંત્રી આવાસ યોજના (PMAY) બાબતે નીચેના પૈકી	કયું વિધાન/કયા વિધાનો સત્ય છે ?			
	(C) તેલંગાણા	(D) કર્ણાટક			
	(A) ગુજરાત	(B) મહારાષ્ટ્ર			
038.	UNDP દ્વારા પ્રકાશિત ટકાઇ વૃદ્ધિ રકાગમાં શિષ્ટ કાર્ય અ ક્રમે આવેલ છે.	ને આર્થિક વૃદ્ધિની શ્રેણીમાં ભારતનું રાજ્ય ટોચના			
020		ને આર્થિક ત <b>િ</b> ની લેમીમાં ભાગમાં <u>ભાગમાં અન્ય કરેલ</u> ા			
	(C) નશનલ અગ્રાકલ્યર પાલાસા, 2000 (D) કર સુધારણા આયોગ, 2000				
	(B) છકુ આવાજન પચ (C) નેશનલ એગ્રીકલ્ચર પોલીસી, 2000				
	(A) નેશનલ એગ્રીકલ્ચર ઈન્સ્યોરન્સ સ્કીમ, 1999 (B) છદ્દું આયોજન પંચ				
037.	સુધારણાના યુગમાં નીચેના પૈકી કયા દસ્તાવેજોએ કૃષિને સત્	તાવાર રાત ઉદ્યાગ તરાક ઘાાષત કયા છ ?			
0.2=					
	(A) 1, 2, 3 અને 4 (C) માત્ર 2, 3 અને 4	(B) માત્ર 1 અને 3 (D) માત્ર 1, 2 અને 4			
	નીચેના પૈકી યોગ્ય વિકલ્પ પસંદ કરો.				
	4. Special drawing rights in the IMF (IMF માં િ	ાશિષ્ટ ઉપાડ હકા)			
	3. Balance of Invisibles (અદેશ્ય સંતુલન)				
	2. Foreign Assets (વિદેશી સંપત્તિ)				
	1. Trade Balance (વ્યાપાર સંતુલન)				
036.	લેણદેણની તુલા (Balance of payments) ના સંદર્ભમાં નીચેના પૈકી કઈ બાબત/કઈ બાબતો એ ચાલુ ખાતાની રચના કરે છે?				

IVI	
ш	

042.	તાજેતરમાં ભારતના વધુ 10 જલ પ્લાવિત ક્ષેત્રો (Wetlands) રામસાર (Ramsar) સ્થળો તરીકે ઘોષિત કરવામાં					
	આવ્યા છે. આ યાદીમાં નીચેના પૈકી કયું સ્થળ સમાવિષ્ટ કરેલ છે ?					
	1. નંદુર માધમેશ્વર (Nand	1. નંદુર માધમેશ્વર (Nandur Madhameshwar)				
	2. નાંગલ (Nangal)	2. નાંગલ (Nangal)				
	3. પાર્વતી આગ્રા (Parva	3. પાર્વતી આગ્રા (Parvati Agra)				
	4. સમસપુર (Samaspur)					
	નીચેના પૈકી યોગ્ય વિકલ્પ	પસંદ કરો.				
	(A) માત્ર 1, 2 અને 3		(B) માત્ર 1, 3 અને 4			
	<b>(C)</b> 1, 2, 3 अने 4		(D) ઉપરના પૈકી એક પણ	. નહિં		
043.		of India) ને ઉજવવા માટે નું વિષયવસ્તુ (Theme)	•	દરમ્યાન ભારત પર્વ 2020 ની		
	(A) એક ભારત શ્રેષ્ઠ ભાર	d	(B) મહાન ભારત અને મ	ક <del>ોન્ન</del> થ ભારત		
	(C) સ્વચ્છ ભારત અને શ્રે	ષ્ઠ ભારત	(D) ઉપરના પૈકી એક પણ	. નહિં		
044.	First GangaVolga Dialogue of Civilizations 2020 (2020ની સંસ્કૃતિના પ્રથમ ગંગા વોલ્ગા સંવાદ) એ દિલ્ ખાતે યોજાઈ ગયો. આ સંવાદ એ ભારત અને વચ્ચે છે.			ન ગંગા વોલ્ગા સંવાદ) એ દિલ્હી		
	(A) જર્મની	(B) ઉઝબેકિસ્તાન	(C) ઈઝરાઈલ	(D) રશિયા		
045.	INS Kavaratti (INS અંતર્ગત તૈયાર કરવામાં અ		નાને પહોંચાડવા માટે તૈયાર કર	ાઈ છે. આ સબમરીન		
	(A) Project P75		(B) Project P28			
	(C) Project P56		(D) Project P100			
046.			ડેટા કૃષિ અને ખેડૂત કલ્યાણ મૈકી કયા રાજ્યએ ટોચનું સ્થાન	મંત્રાલય દ્વારા પ્રકાશિત કરવામાં પ્રાપ્ત કરેલ છે ?		
	(A) પશ્ચિમ બંગાળ અને ચ	માંધ્રપ્રદેશ	(B) કેરળ અને કર્ણાટક			
	(C) તમિલનાડુ અને ઓરિ	સ્સા	(D) ઓરિસ્સા અને હરિય	(D) ઓરિસ્સા અને હરિયાણા		
047.		આશુગંજ - અખોરા પ્રોજેક્ટ ૨ કરેલ છે. આ પ્રોજેક્ટ		oject) ને સુધારવા (Upgrade)		
	(A) પેટ્રોલ પાઈપલાઈન		(B) ગેસ પાઈપલાઈન			
	(C) રોડ પ્રોજેક્ટ		(D) જળ નહેર	(D) જળ નહેર		
048.	Transparency Intern માં ક્રમે આવેલ ઇ		માં આવેલ Corruption Perc	eption Index 2019માં ભારત		
	(A) 70	<b>(B)</b> 80	(C) 90	(D) 101		
049.	World Economic For	rum અનુસાર વિશ્વના GDP	ની રકમ એ પ્રકૃતિ પર	આધારિત છે.		
	(A) 20 trillion dollars		(B) 30 trillion dollars			
	(C) 33 trillion dollars (D) 44 trillion dollars					

050.	National Amient Air Quality Monitoring Programme (NAMP) અનુસાર ભારતનું શહેર સૌથી વધુ પ્રદુષિત અને શહેર સૌથી ઓછું પ્રદૂષિત છે.						
	(A) ઝારખંડમાં ઝારિયા અને મિઝોરમમાં લુંગ્લેઈ (Lunglei)						
	 (B) આંધ્રપ્રદેશમાં ગુંદુર અને	. તમિલનાડુમાં ત્રિચી					
	(C) ઉત્તરપ્રદેશમાં મેરઠ અને	ા મધ્યપ્રદેશમાં ઈંદોર					
	(D) તમિલનાડુમાં કોઈમ્બતૂ	ર અને હિમાચલપ્રદેશમાં કિન્ને	it (Kinnaur)				
051. 'Skoch State of Governance 2019' અહેવાલ અનુસાર સ્વાસ્થ્ય, શિક્ષણ ઊર્જા અને ઈ-ગ્ સારા પ્રદર્શનને આધારે રાજ્ય એ ટોચનું સ્થાન પ્રાપ્ત કરેલ છે.				-ગવર્નન્સ ક્ષેત્રોમાં (Segment)			
	(A) દિલ્હી	(B) રાજસ્થાન	(C) ગુજરાત	(D) મહારાષ્ટ્ર			
052.	નીચે આપેલી માહિતીને આધ	ારે ક <mark>યું</mark> હેલીકોપ્ટર છે તે ઓળ	ખો.				
	1. આ હેલીકોપ્ટરે તેનું સૌપ્રથ	ામવાર પ્રદર્શન રાજપથ ખાતે 2	26 જાન્યુઆરી, 2018 ના રોજ :	પ્રજાસત્તાક દિન પરેડમાં કર્યું.			
	2. તે Hindustan Aerona હેલીકોપ્ટર છે.	utics Limited (HAL) ฝุเจ	ા સેના માટે બનાવાયેલ હેલીકો	પ્ટર છે જે હુમલા કરવા માટેનું			
	3. તે ભારતમાં સ્વદેશી ઉત્પા	દનથી બનાવેલ પ્રથમ સશસ્ત્ર	હેલીકોપ્ટર છે.				
	નીચેના પૈકી યોગ્ય વિકલ્પ પ	સંદ કરો.					
	(A) ચેતક	<b>(B)</b> ३६	(C) ચિત્તા	(D) ધ્રુવ			
053.	તાજેતરમાં સમાચારમાં આવે	લ 'BandiCoot' રોબોટ વિશ	ો નીચેના પૈકી કયું વિધાન સત્ય	છે ?			
	(A) તે ભારતનું સૌપ્રથમ Hu	ımanoid robot છે.					
	(B) તેના ઉપયોગ જમીનના	(B) તેના ઉપયોગ જમીનના સૂક્ષ્મ પોષક તત્ત્વોનું સ્તર તપાસવા કરવામાં આવશે.					
	<b>(C)</b> આ રોબોટ એ ગટરના છિદ્રો સાફ કરવા માટે વપરાય છે.						
	(D) ઉપરના પૈકી એક પણ ન	ાહિં					
054.	એ નેટવર્ક સુરક્ષા પ્ર ટ્રાફીકના નિયંત્રણની દેખરેખ		લામતી નિયમોને આધારે inco	ming અને outgoing નેટવર્ક			
	(A) Firewall	(B) Anti-virus	(C) VPN	(D) HTTPS			
055.	ભારતનું સ્વદેશી બનાવટનું લ	સાંબી સીમાનું (long range) ક	sub-sonic cruise missile २	બે છે.			
	(A) Astra	(B) Nirbhay	(C) Agni	(D) BrahMos			
056.	•	•		ally modified organisms			
	પ્રોટોકોલ એ કહેવા		ભાવત જાખમાં સામ જાવક વ	વિધ્યને રક્ષણ આપવા માટેના			
	(A) Montreal protocol		(B) Geneva protocol				
	(C) Cartagena protoco	l	(D) Stockholm protoco	l			
057.	ISRO ના પ્રથમ સ્વદેશી પ્રા	યોગિક સંચાર ઉપગ્રહ નું નામ	છે.				
	(A) Aryabhata		(B) Rohini				
	(C) INSAT - 1A		(D) APPLE				

M					
058.	સગર્ભા અવસ્થામાં (A) Rota	વાયરસનો ચેપ એ જન્મનાર (B) Ebola	બાળકનો microcephaly ર્ C) Zika	ું કારણ બની શકે છે. (D) H1 Z1	
059.	QR code શબ્દએ (A) Quick Response Co (C) Quick Retrieval Co	ode	(B) Quick Repositor (D) Quick Recorded		
060.	અરીસાથી અંતરને ધ્યાનમાં ર (A) સમતલ (C) બહિર્ગોળ	રાખ્યા સિવાય વસ્તુનું પ્રતિબિં	(B) અંતર્ગોળ —	હંમેશા ચત્તુ દેખાય છે. આ અરીસો હોઈ શકે. (B) અંતર્ગોળ D) સમતલ અથવા બહિર્ગોળ	
061.	. જીવ સૃષ્ટિને વનસ્પતિસૃષ્ટિ અને પ્રાણીસૃષ્ટીના પેટાજૂથમાં વર્ગીકૃત કરેલી છે. પ્રાણી સૃષ્ટિ બાબતે નીચેના પૈકી કયું વિધ સાચું નથી ? (A) તેઓ પોતાનો ખોરાક જાતે બનાવી શક્તા નથી. (B) તેમા શરીરમાં સેલ્યુલોઝ આવેલુ હોય છે. (C) તેઓ હરિતરૂવ્ય (Chlorophyll) ધરાવે છે. (D) તેઓ એક જગ્યાએથી બીજી જગ્યાએ સ્થળાંતર કરી શકે છે.				
062.	નીચેના પૈકી કયું યુગ્મ એ યો (A) વિટામીન E ની ઉણપ - (C)વિટામીન B26 ની ઉણપ	અકાળ વૃધ્ધત્વ	(B) વિટામીન K ની ઊણ (D) વિટામીન B6 ની ઉણ	ાપ - વધુ પડતો રક્તસ્ત્રાવ શપ - ફીટ (Fits)	
063.	નીચેના પૈકી કઈ વસ્તુએ પોષ્ (A) ડાંગર (Rice) (C) મલાઈ કાઢેલું દૂધ (Skii		ાથી ? (B) રાગી (D) ઇંડા		
064.	નીચેના પૈકી કયું વિધાન / કયા વિધાનો સત્ય છે ?  1. કચ્છનું રણ એ નીચાણવાળી marsh (દળદળ) જમીન છે કે જેની માટી વધુ માત્રામાં ક્ષાર ધરાવે છે.  2. ગુજરાતનું પૂર્વક્ષેત્ર એ કાંપવાળી માટીની ફળદ્રુપ જમીન છે.  3. ગુજરાતના મેદાનો ધીમે ધીમે પશ્ચિમ તરફ તેમજ નદીઓ સાથે દક્ષિણ પશ્ચિમ દિશા તરફ ઢોળાવ નીચે આવે છે.  4. શિયાળાની ઋતુમાં કચ્છની દળદળ જમીન (Marsh of Kutch) એ સૂકી થઈ જાય છે અને તેના પર ક્ષારના પાતળા પડનો થર ચડે છે. નીચેના પૈકી યોગ્ય વિકલ્પ પસંદ કરો.  (A) 1, 2, 3 અને 4  (B) માત્ર 2, 3 અને 4  (C) માત્ર 3 અને 4  (D) માત્ર 1 અને 2				
065.	ગુજરાતના વન વિશે નીચેના 1. વનના કુલ વિસ્તાર પૈકી 3 2. રાજ્ય એ 2194 ચો. કિ.મે 3. કુલ વન વિસ્તારના 19% નીચેના પૈકી યોગ્ય વિકલ્પ પ	78 ચો. કિ.મી. નો વિસ્તાર ગ ો. ના ક્ષેત્રમાં ઝાડીવાળા જંગ એ અતિશય ગાઢ જંગલોના	ાઢ જંગલો છે. લો ધરાવે છે.		

(B) માત્ર 2 અને **3** 

(C) માત્ર 1 અને 3

(A) 1, 2 અને 3

**(D)** માત્ર 1 અને 2

066. સાબરમતી નદી બાબતે નીચેના પૈકી કયું વિધાન / કયા વિધાનો સત્ય છે ? 1. સેઈ (Sei). સીરી અને ધામિની એ જમણા કિનારાની ઉપનદીઓ છે. 2. કડાણા ડેમ એ સાબરમતી નદી પર 80 કિ.મી.ના અંતરે સ્થિત છે. 3. વાકલ, હરણાવ, હાથમતી, ખારી, વાત્રક એ ડાબા કિનારાની ઉપનદીઓ છે. નીચેના પૈકી યોગ્ય વિકલ્પ પસંદ કરો. (A) 1, 2 અને 3 (B) માત્ર 2 અને 3 (C) માત્ર 1 અને 3 (D) માત્ર 1 અને 2 067. ગુજરાતમાં સ્થિત કાળીયાર રાષ્ટ્રીય ઉદ્યાન બાબતે નીચેના પૈકી કયું વિધાન / કયા વિધાનો સત્ય છે ? (A) સૌરાષ્ટ્રના ભાલ ક્ષેત્રનો નાનો ભાગ એ કાળીયાર રાષ્ટ્રીય ઉદ્યાન તરીકે ઘોષિત કરવામાં આવેલ છે. (B) આ ઉદ્યાનનો મોટાભાગનો વિસ્તાર તુણભૂમિ છે જેમાં થોડોક વિસ્તાર ગાંડો બાવળ (Prosopsis Chilensis) છે. આ ઉદ્યાન આકર્ષક સવાના વસાહત છે. (C) આ ઉદ્યાનમાં મહત્ત્વના પ્રાણીઓ દીપડો અને લાલ મોઢાવાળું માંકડું (Macaca Mulatta) છે. (D) ઉપરના પૈકી એક પણ નહિં 068. ગુજરાતની આદિવાસી જાતિ વસ્તી વિશે નીચેના પૈકી કયું વિધાન / કયા વિધાનો સત્ય છે ? (A) મોટાભાગની આદિવાસી જાતિ વસ્તી ગુજરાતના 48 તાલુકામાં કેન્દ્રીત છે. (B) તાપી જિલ્લાના 9 તાલુકા, એ સૌથી વધુ આદિજાતિ વસ્તી કેન્દ્રીત છે. (C) ઉપરના (A) તથા (B) બંને (D) (A) તથા (B) એકપણ નહીં 069. ભારતની ભૂગોળ વિશે નીચેના પૈકી કયું વિધાન/કયા વિધાનો સત્ય છે ? 1. ભારત એ આંદામાન અને નિકોબાર તથા લક્ષદ્વીપ દ્વિપ સમુહો સિવાયનો 7516 કિમી. નો દરિયા કિનારો ધરાવે છે. 2. ભારતની પ્રાદેશિક સીમા એ દરિયામાં વધુ 12 નોટીકલ માઈલ સુધી વિસ્તરેલી છે. 3. ઉત્તરથી દક્ષિણની અંતિમ હદો સુધીનું વાસ્તવિક અંતર 3214 કિમી. છે. નીચેના પૈકી યોગ્ય વિકલ્પ પસંદ કરો. (A) માત્ર 1 અને 2 (D) 1, 2 અને 3 (B) માત્ર 1 અને 3 (C) 비치 2 070. નીચેના પૈકી કયું યુગ્મ એ યોગ્ય રીતે જોડાયેલ નથી ? (A) ટોન્સ વેલી (Tons Valley) – ઉત્તરાખંડ (B) લાહોલવેલી (Lahaul Valley) – આસામ (D) નેઓરા વેલી (Neora Valley) – પશ્ચિમ બંગાળ (C) પીન વેલી (Pin Valley) – હિમાચલ પ્રદેશ 071. જમીનની બાબતમાં નીચેના પૈકી કયું વિધાન/કયા વિધાનો સત્ય છે ? 1. કાંપની જમીન : આ જમીન એ ઉત્તરના મેદાનો અને પૂર્વ કિનારાના મુખ ત્રિકોણ પ્રદેશમાં વિસ્તરેલી છે. 2. કાળી જમીન : ચોમાસાની ઋતુ દરમ્યાન આ જમીનમાં વિશાળ તિરાડ ઉદ્ભવે છે. 3. રાતી જમીન : જ્યારે તે Hydrated સ્વરૂપમાં હોય ત્યારે તે પીળી દેખાય છે. 4. થડખાઉ જમીન : આ જમીન ઉસારા (Usara) જમીન તરીકે પણ ઓળખાય છે. નીચેના પૈકી યોગ્ય વિકલ્પ પસંદ કરો. (A) માત્ર 1 અને 2 (B) માત્ર 1, 2 અને 3 (C) માત્ર 2 અને 3 (D) 1, 2, 3 અને 4

- 072. ભારતીય ચોમાસા પ્રણાલી બાબતે નીચેના પૈકી કયું વિધાન/કયા વિધાનો સત્ય છે ?
  - (A) ઉત્તર પૂર્વ ચોમાસુ એ સપ્ટેમ્બરના પ્રથમ અઠવાડીયાથી પશ્ચિમ રાજસ્થાન તરફથી પાછા ફરવાની શરૂઆત કરે છે.
  - (B) દક્ષિણ પશ્ચિમી ચોમાસુ પવનો એ બે શાખાઓમાં વહેંચાઈ જાય છે. અરબી સમુદ્ર શાખા અને હિંદ મહાસાગર શાખા
  - (C)(A) અને (B) બંને
  - (D) (A) અને (B) એક પણ નહિં
- 073. નીચેના પૈકી કયા લક્ષણો એ ભારતમાં ઉષ્ણ કટિબંધીય સદાબહાર જંગલો (Tropical evergreen forest) ના લક્ષણો છે ?
  - (A) તે ગાઠ છત્ર સાથેના બહુસ્તરીય જંગલો છે.
  - (B) વૃક્ષો ચોક્કસ ઋતુમાં તેમના પર્<mark>ણો</mark> ખેરવી નાંખે છે.
  - (C) (A) અને (B) બંને
  - (D) (A) અને (B) એક પણ નહિં
- 074. નીચેના પૈકી કયા યુગ્મ/યુગ્મો યોગ્ય રીતે જોડાયેલા છે ?
  - 1. કપાસ − 21° C થી 30° C તાપમાન
  - 2. તમાકુ  $-16^{\circ}$  C થી  $40^{\circ}$  C તાપમાન
  - 3. કોફી 150 થી 200 સેમી. વરસાદ
  - 4. ચા વધુ માત્રામાં સેન્દ્રીય પદાર્થો તથા લોહ તત્ત્વ ધરાવતી વનની જમીન
  - (A) માત્ર 1, 2 અને 3
- (B) માત્ર 2, 3 અને 4
- (C) માત્ર 1 અને 3
- (D) 1, 2, 3 અને 4

- 075. નીચેના પૈકી કયું વિધાન/કયા વિધાનો સત્ય છે ?
  - 1. અનુચ્છેદ 14માં પ્રાકૃતિક ન્યાયનો સિદ્ધાંત છે.
  - 2. મિનરવા મિલ્સ વિરૂદ્ધ ભારત સંઘ કેસમાં કાયદાનું શાસન (Rule of law) એ બંધારણના પાયાના માળખા તરીકે ઘોષિત કરવામાં આવ્યો.
  - 3. લોકશાહીમાં પ્રત્યેક વોટ સમાન મૂલ્ય ધરાવે છે.
  - નીચેના પૈકી યોગ્ય વિકલ્પ પસંદ કરો.
  - (A) 1, 2 અને 3
- (B) માત્ર 1 અને 3
- (C) માત્ર 2 અને 3
- (D) માત્ર 1 અને 2
- 076. ફાળવણી બિલ (Appropriation Bill) અંગે નીચેના પૈકી કયા વિધાનો સત્ય છે ?
  - 1. તે બજેટ દરખાસ્તો પરની સામાન્ય ચર્ચા તથા અનુદાનની માંગણીઓ ઉપરના મતદાન પછી દાખલ કરવામાં આવે છે.
  - 2. ફાળવણી બિલ (Appropriation Bill) એ સરકારને ભારતના એકીકૃત ભંડોળ (Consolidated Fund of India) માંથી અને બહાર ખર્ચ કરવાની સત્તા આપે છે.
  - 3. આ બિલને પસાર કરવાની પ્રક્રિયા અન્ય નાણાકીય બિલના કિસ્સામાં હોય છે તેવી જ છે અને તેથી તે માત્ર લોકસભામાં રજૂ કરાય છે.
  - 4. પરંતુ જો સરકારને લોકસભામાં સ્પષ્ટ બહુમત ન હોય તો સંયુક્ત બેઠક એ શક્ય છે.
  - નીચેના પૈકી યોગ્ય વિકલ્પ પસંદ કરો.
  - (A) માત્ર 2 અને **3**

(B) માત્ર 1 અને 3

(C) માત્ર 1, 2 અને 3

(D) 1, 2, 3 અને 4

077.	077. બંધારણીય (73મો સુધારો) અધિનિયમ, 1992 (Constitution - Seventy Third Amendment A બાબતે નીચેના પૈકી કયું વિધાન સત્ય નથી ?				
	🔼 જિલ્લા આયોજન સમિતિઓની રચના				
	(B) રાજ્ય ચૂંટણી પંચે પંચાયતની તમામ ચૂંટણીઓનું સંચા	લન કરવું			
	(C) રાજ્ય નાણાં આયોગની સ્થાપના				
	(D) પંચાયતની તમામ સીટો એ સીધી ચૂંટણી દ્વારા પસંદર્ગ	l કરાયેલ વ્યક્તિ દ્વારા ભરવી			
078.	ભારતમાં મંત્રાલય અથવા વિભાગની રચના કરવાનું કાર્ય ર	ને નું છે.			
	(A) ન્યાય તંત્ર	(B) વિધાનસભા (legislature)			
	(C) PMO	(D) કારોબારી			
079.	નીચેના પૈકી કયા મૂળભૂત હક હેઠળ Right to press ની	બાંહેધરી (Guaranteed) અપાયેલી છે ?			
	(A) સમાનતાનો હક	(B) વાણી અને અભિવ્યક્તિનો હક			
	(C) જીવન જીવવા માટેનો હક	(D) ઉપરના પૈકી એક પણ નહિં			
080.	ન્યાયાલયના અધિકાર બાબતે નીચેના પૈકી કયું વિધાન/કય <u>ા</u>	વિધાનો સત્ય નથી ?			
	(A) ન્યાયાલય એ અટકાયતનો સમયગાળો ઘટાડી શકે નહિં				
	(B) ન્યાયાલય એ સરકારને બંધારણીય સુધારા લાગુ કરવા માટે ફરજ પાડી શકે નહિં				
	(C) ન્યાયાલય એ માત્ર કાયદો કે ગૌણ કાયદો ઘડવા માટે માર્ગદર્શન જારી કરી શકે				
	(D) ઉપરના તમામ				
081.	ભારતીય બંધારણના અનુચ્છેદ 18 (Article 18) હેઠળ ની	ચેના પૈકી કયું વિધાન સાચું છે ?			
	(A) લશ્કરી અથવા શૈક્ષણિક વિશિષ્ટ યોગ્યતાનો કોઈ ખિતાબ રાજ્ય દ્વારા એનાયત કરવામાં આવશે નહિં				
	(B) ભારતના કોઈપણ નાગરિક એ વિદેશી રાજ્યમાં કોઈપણ ખિતાબ સ્વીકારશે નહિં				
	(C) કોઈ પણ વ્યક્તિ કે જે ભારતનો નાગરિક નથી તે જ્યારે રાજ્ય હેઠળ નફાનો અથવા વિશ્વાસનો હોદ્દો ધરાવે (holds any office of profit or trust under the State) ત્યારે રાષ્ટ્રપતિની મંજૂરી સિવાય વિદેશી રાજ્ય પાસેથી કોઈ ખિતાબ સ્વીકારશે નહિં				
	(D) ઉપરના તમામ				
082.	કેન્દ્રીય મંત્રી મંડળ બાબતે નીચેના પૈકી કયું વિધાન/કયા વિ <sup>દ</sup>	વાનો સત્ય છે ?			
	1. મંત્રીઓ રાષ્ટ્રપતિની રાજીખુશી સુધી (Pleasure of the President) હોદ્દો ધરાવી શકે છે.				
	2. મંત્રીઓના પગાર અને ભથ્થાઓ રાષ્ટ્રપતિ દ્વારા નિશ્ચિત કરવામાં આવશે.				
	3. મંત્રી કે જે સતત છ માસના ગાળા દરમ્યાન સંસદનો સદસ્ય ન હોય તે મંત્રીપદે રહી શકશે નહિં.				
	નીચેના પૈકી યોગ્ય વિકલ્પ પસંદ કરો.				
	(A) માત્ર 1 અને 2	(B) માત્ર 2 અને 3			
	(C) માત્ર 1 અને 3	(D) 1, 2 અને 3			

083.	રાજ્ય વિધાન સભાના સભ્યોને ગેરલાયક ઠરાવવાના મુદ્દે રાજ્ય વિધાનસભાના અધ્યક્ષના હોદ્દા વિશેની બાબત તાજેતરમાં સમાચારમાં હતી, આ અંગે નીચેના પૈકી કયું વિધાન/કયા વિધાનો સત્ય છે?						
	1. જે તે રાજ્યના રાજ્યપાલ એ રાજ્ય વિધાનસભાના અધ્યક્ષની નિમણૂંક કરે છે.						
		ના અધ્યક્ષને તેના/તેણીના હ અધ્યક્ષ સ્થાને રહી શકે નહિ		વિચારણા હેઠળ હોય ત્યારે અધ્યક્ષ,			
	3. સદસ્યોને ગેરલાયક ઠરાવ	ાવાના પ્રશ્ને રાજ્યવિધાનસ <sup>ા</sup>	માના અધ્યક્ષનો નિર્ <u>ણ</u> ય અંતિમ	ા અને બંધનકર્તા રહેશે.			
	નીચેના પૈકી યોગ્ય વિકલ્પ પ	સંદ કરો.					
	(A) માત્ર 1 અને 3	(B) માત્ર 2 અને 3	(C) માત્ર 1 અને 2	(D) માત્ર 1			
084.	અખિલ ભારતીય ન્યાયિક સે સત્ય છે ?	વા (All India Judicial	Service) (AIJS) બાબતે ની	ચિના પૈકી કયું વિધાન/કયા વિધાનો			
	(A) AIJS નો ખ્યાલ એ બંધ	ાારણના 42મા સુધારણા <b>દા</b>	રા ઉમેરવામાં આવ્યો.				
	` '		ષદોના ઠરાવ દ્વારા પારિત થયેલ વોટીંગ કરેલું હોવું જોઈએ.	ાો હોવો જોઈએ જેમાં 2/3 થી ઓછા			
	(C)(A) અને (B) બંને						
	(D) (A) અને (B) એક પણ	(D) (A) અને (B) એક પણ નહિં					
085.	નીચેના પૈકી કયું વિધાન/કયા	વિધાનો સત્ય છે ?					
	(A) કેન્દ્રીય સતર્કતા આયોગ	(A) કેન્દ્રીય સતર્કતા આયોગ એ કેન્દ્ર સરકારની મુખ્ય તપાસ એજન્સી છે.					
	(B) એટર્ની જનરલને દૂર કર	(B) એટર્ની જનરલને દૂર કરવાની પ્રક્રિયા અને આધારો બંધારણમાં સમાવિષ્ટ નથી					
	(C) (A) અને (B) બંને						
	(D)(A) અને (B) એક પણ	<b>ન</b> હિં					
086.	એક ચોરસની પરિમિતી 20 સેમી છે. જો આવા બે ચોરસને જોડી એક લંબચોરસ બનાવવામાં આવે તો તે લંબચોરસનું ક્ષેત્રફળ કેટલું થશે ?						
	(A) 40 ચો સેમી		(B) 50 ચો સેમી				
	(C) 48 ચો સેમી		(D) આમાંનુ એક પણ ન	ાહી <u>ં</u>			
087.	એક દોડવીર 16 કિમી/કલાકની ઝડપે દોડી શકે છે. તો તેને 40 મીટર લાંબો પુલ પસાર કરતા કેટલો સમય લાગશે ?						
	(A) 5 સેકન્ડ		(B) 9 સેકન્ડ				
	(C) 25 સેકન્ડ		(D) આમાંનુ એક પણ ન	ાહી <u>ં</u>			
088.	5 વડે વિભાજ્ય એવી તમામ બે અંકની સંખ્યાઓનો સરવાળો કેટલો થશે ?						
	(A) 495		(B) 905				
	(C) 945		(D) આમાંનુ એક પણ ન	ાહી <u>ં</u>			
089.	એક વ્યક્તિ રૂા. 8,000, 4% ર 2 વર્ષ માટે ઉછીના આપે છે.			રકમ અન્ય વ્યક્તિને 6% સાદા વ્યાજે			
	(A) 31. 160		(B) રૂા. 320				
	(C) 31. 360		(D) આમાંનુ એક પણ ન	ાહી <u>ં</u>			

090.		40 અને 50 દિવસમાં પુરૂં કરે દે ા Q કેટલા દિવસમાં પુરૂં કરશે	છે. બંને એકસાથે 5 દિવસ કામ ?	કર્યા બાદ બાકીનું કામ માત્ર Q	
	(A) 36 દિવસ		(B) 40 દિવસ		
	(C) 45 દિવસ		(D) આમાંનુ એક પણ નહીં		
091.	સદીના છેલ્લા દિવસે કયો વા	ર કદાપિ ન હોઈ શકે ?			
	(A) સોમવાર		(B) મંગળવાર		
	(C) બુધવાર		(D) શુક્રવાર		
092.	ત્રણ સંખ્યાઓ 4 : 5 : 8 ના ર્	<u>ા</u> ુણોત્તરમાં છે, તથા તેમની સરે	રાશ 34 છે, તો તે પૈકી સૌથી મ	ોટી સંખ્યા કઈ હશે ?	
	(A) 48		(B) 56		
	(C) 64		(D) આમાંનુ એક પણ નહીં		
093.	0.44 ને અપૂર્ણાંક સ્વરૂપે લખ	ાવામાં આવે તો તેના અંશ અને	છેદનો સરવાળો કેટલો થશે ?		
	(A) 32		(B) 34		
	(C) 36		(D) 39		
094.	4913 નું ઘનમૂળ કેટલું થશે ?				
	(A) 13		(B) 17		
	(C) 27		(D) આમાંનુ એક પણ નહીં		
095.	એક સાંકિતિક ભાષામાં 'COMPUTER' નો સંકેત 'RF (A) EOJDEJFM C)EOJDJEFM		FUVQNPC' હોય તો 'MEDICINE' નો સંકેત કયો થશે ? (B) EPJEDJFM (D) EOIDJEFM		
096.	એક છોકરાનો પરિચય કરાવ સાથે કયા સંબંધ થી જોડાયેલ	•	માના પિતાની એકમાત્ર પુત્રીનો	. પુત્ર છે''. તો તે છોકરો ગીતા	
	(A) ભાઈ	(B) મામા	(C) મામાનો દિકરો	(D) આમાંનુ એક પણ નહીં	
097.	જો કોઈ ત્રિકોણમાં એક ખૂણો તેની અન્ય બાજુઓનું માપ કે		જુઓના માપ સરખા છે. જો તે <sup>,</sup>	ના કર્ણનું માપ 6 સેમી હોય તો	
	(A) 3 સેમી	$(\mathbf{B})$ $3\sqrt{2}$ સેમી	(C) $6\sqrt{2}$ સેમી	(D) આમાંનુ એક પણ નહીં	
098.	નીચેની માહિતીના મધ્યસ્થ અને મધ્યક વચ્ચે કેટલો તફાવત છે ?				
	6, 21, 38, 27, 43, 52, 30, 37, 5, 75				
	(A) 1	(B) 0.5	(C)0.1	(D) આમાંનુ એક પણ નહીં	
099.	આપેલી શ્રેણીમાં ખૂટતી સંખ્યા કઈ હશે?				
	3, 5, 5, 19, 7, 41, 9, (?)				
	(A) 61	(B) 71	(C) 69	(D) 79	
100.	રેખા $3x - 4y = 0$ નો આલેખ	મ નીચે પૈકી કયા બિંદુમા <mark>ં</mark> થી પસ	ાાર થશે ?		
	(A) (3, 4)	(B)(4, 3)	(C) (-4, 3)	(D) આમાંનુ એક પણ નહીં	

	PART –	В			
101.	Which of the following statement(s) is/are	true for the Sardar Sarovar Project (SSP)?			
	(i) Sardar Sarovar Dam is the third highes	t concrete dam in India			
	(ii) Sardar Sarovar Dam is an earthen gravity dam across river Narmada				
	(iii) SSP comprises 30 Major Dams, 135 M along the 1,312 km length of the Narma				
	(A) Only (i)	(B) (i) and (ii)			
	(C) (i) and (iii)	(D) (i), (ii) and (iii)			
102.	Power generated by Sardar Sarovar Hydro the states in the following proportions:	Electric Project (SSHEP) is shared among			
	(A) Madhya Pradesh (57%), Maharashtra (2	7%) and Gujarat (16%)			
	(B) Gujarat (57%), Madhya Pradesh (27%) a	ınd Maharashtra (16%)			
	(C) Madhya Pradesh (57%), Maharashtra (1	6%), Gujarat (16%) and Rajasthan (11%)			
	(D) Gujarat (57%), Maharashtra (16%), Mad	hya Pradesh (16%) and Rajasthan (11%)			
103.	The Gross Storage Capacity of Sardar Sard	ovar Dam is			
	(A) 95 Million Cubic Meter	(B) 950 Million Cubic Meter			
	(C) 9,500 Million Cubic Meter	(D) 95,000 Million Cubic Meter			
104.	Which of the following is/are true for the Narmada Main Canal of Sardar Sarovar Project?				
	(i) Narmada Main Canal is a contour cana	l.			
	(ii) It is the largest lined irrigation canal in	the world.			
	(iii) It has a capacity to flow 40000 cusecs a	at its head.			
	(A) Only (i)	(B) (i) and (ii)			
	(C) (i) and (iii)	(D)(i), (ii) and (iii)			
105.	Which of the following is/are true for Rani	ki Vav (Queen's stepwell)?			
	(i) It is a stepwell situated in Ahmedabad	city in Gujarat state of India.			
	(ii) It is designed as an inverted temple highlighting the sanctity of water.				
	(iii) It has been listed as one of UNESCO's World Heritage Sites since 2014.				
	(A) (i) and (iii)	(B) (ii) and (iii)			
	(C) Only (ii)	(D) Only (iii)			
400					
106.	The sculptor for the Statue of Unity is	(D) 1 (; D)			
	(A) B. V. Doshi	(B) Jatin Das			
	(C) Ram Vanji Sutar	(D) Anil Manibhai Naik			

107. Match the 'Historical Monuments of National Importance in Gujarat' (List-A) with their significant feature (List-B)

List-A			List-B		
(i)	Lothal	(v)	one of 7 Wonders of Gujarat and a very old ancie city of Indus Valley Civilisation		
(ii)	Dholavira	(vi)	the major ancient city of the Harappan civilisation and one of the largest sites of Harappan in the Indian subcontinent		
(iii)	Laxmi Vilas Palace	(vii)	known for the best style of Indo-Saracenic Reviva architecture		
(iv)	Huzoor Palace	(viii)	it looks as if a European palace has been transplanted on the soil of Porbandar		

(A) (i)-(v	), (ii)-(vi),	(iii)-(vii),	(iv)-(viii)
(T) (1) ( V	/, (!!/=( <b>v</b> !/,	(III) - (VII),	(1 v ) = ( v 111 )

- 108. Which of the following is/are true for the Sidi Saiyyed Mosque?
  - (i) The Sidi Saiyyed Mosque built in 1573 is one of the most famous mosques of Ahmedabad.
  - (ii) The mosque is entirely arcuated.
  - (iii) The mosque is famous for beautifully carved ten stone latticework windows on the side and rear arches.
  - (iv) The latticework windows beautifully display the delicate 'tree of life' motif

(A) Only (i)

(B) (i) and (ii)

(C) (i), (iii) and (iv)

- (D) (i), (ii), (iii) and (iv)
- 109. Which of the following dam is not located in Gujarat?

(A) Ukai Dam

(B) Kadana Dam

(C) Kamleshwar Dam

- (D) Mahi Bajaj Sagar Dam
- 110. The Kalpasar Project which envisages building a 30 km dam across the Gulf of Khambat in India for establishing a huge fresh water coastal reservoir for irrigation, drinking and industrial purposes, will store the water from the rivers namely
  - (A) Narmada, Mahi, Dhadhar and Sabarmati
  - (B) Narmada, Mahi, Dhadhar and Tapi
  - (C) Narmada, Daman-Ganga, Sabarmati and Ambika
  - (D) Narmada, Vishvamitri, Rupen, Mahi.
- 111. The rock which shows great variation in water yielding capacity is \_\_\_\_\_\_

(A) Sandstone

(B) Granite

(C) Coal

(D) Marble

112.	The dam would beco	me irrelevant if		
	(A) the rocks become	e strong		
	(B) the rocks become	e impermeable		
	(C) the rocks become	e porous		
	(D) the rocks start we	eathering to a certain	extent.	
113.	Rocks behave as	masses towards op	erating stresses.	
	(A) inelastic	(B) elastic	(C) isotropic	(D) anisotropic
114.	Structures built on _	will have to w	vithstand greater risk	during earthquakes.
	(A) solid mass		(B) loose soil	
	(C) strong rocks		(D) unfractured land	mass
115.	To avoid shearing, d	am has to be placed a	s far as possible from	l
	(A) Joints	(B) Folds	(C) Intrusions	(D) Faults
116.	divided into three pa	circular main scale is arts. If the theodolite i are divided into	is to have a least cou	int of 20", then
	(A) 19, 20	(B) 29, 30	(C) 49, 50	<b>(D)</b> 59, 60
117.	A metallic tape is ma	de of		
	(A) Steel			
	(B) Invar			
	(C) a composite mate	erial of steel and brass	S	
	(D) cloth interwoven	with metallic fibres		
118.	in the plan. It was als	land was found to be to mentioned that the a tual area of the plot of	20-m chain used for m	
	(A) 1050.0	(B) 952.4	(C) 1102.5	(D) 907.0
119.	If the slope of a grou	nd is 3°, then the grac	lient can be represent	ed as
	(A) 1:3	(B) 1:9	(C) 1:12	<b>(D)</b> 1:19
120.	Normal tension for a	tape is defined as the	pull	
	(A) applied by an ave	erage adult		
	(B) applied for stand	ardizing the tape		
	(C) which equalizes t	the effect due to sag		
	(D) that equalizes the	e effect due to the slop	ре	

121.	Correction due to sa	g of a tape is				
	(A) always positive					
	(B) always negative					
	(C) sometimes positive and sometime negative					
	(D) dependent on the	e temperature				
122.	_	AB is N87°32'00"E a	nd that of line BC is S	6 65°35'20"E, then the		
	(A) 21°56'40"	(B) 86°52'40"	(C) 115°6'40"	(D) 153°07'20"		
123.	To change the reading	ng on the circle while	measuring an angle			
	(A) Upper clamp is ti	ightened and lower cla	amp is loosened			
	(B) Upper clamp is lo	oosened and lower cla	amp is tightened			
	(C) Both upper and I	ower clamps are loos	ened			
	(D) Both upper and I	ower clamps are tight	ened			
124.	In the method of reit	eration of measuring	horizontal angles,			
	(A) the same angle is	s measured three time	es			
	(B) the same angle is	s measured by face-le	ft and face-right obse	rvations		
	(C) the angle is meas	sured and the instrum	ent turned to close th	e horizon		
	(D) the angle is meas	sured three times each	n using face-left and fa	ce-right observations		
125.	The latitude of a line	is				
	(A) the average latitude	ude in which the lines	lie			
	(B) the projection of	the line on the east-w	est meridian			
	(C) the projection of	the line on the north-	south meridian			
	(D) the projection of	the line with respect	to the great circle			
126.	If the latitude and deline is	eparture of a line are	100 m and 45.83 m, t	hen the length of the		
	(A) 54.17 m	<b>(B)</b> 110.0 m	(C) 145.83 m	(D) 88.9 m		
127.	The following set of reading taken with a level: 1.565, 0.985, 1.235, 2.545, 3.455, 1.875, 1.985, 0.865 and 1.285. If the instrument was shifted after the 2 <sup>nd</sup> and the 5 <sup>th</sup> reading, then the entries in the foresight column would be					
	(A) 0.985, 3.455 and	1.285	(B) 0.985, 1.875 and	1.285		
	(C) 1.235, 1.985 and	1.285	(D) 1.235, 1.985 and	0.865		
128.		distance of 1000 m corrected for curvatu		eading on the staff is		
	(A) 1.487 m	(B) 1.498 m	(C) 1.632 m	(D) 1.644 m		



- 129. In using the two-theodolite method for setting curves, the principle used is
  - (A) deflection angle is equal to the tangential angle for any chord to the point
  - (B) angle of intersection is the same as the angle subtended at the centre
  - (C) deflection to any point P from the first tangent is the same as the angle between the long chord and the direction to P from the second tangent point
  - (D) equal chords subtend equal angles at the centre
- 130. In the case of vertical parabolic curves, the rate of change of gradient is
  - (A) always negative

(B) always positive

(C) zero

(D) constant

- 131. Geodetic Surveying is used for
  - (A) Detailing the topography for a large area
  - (B) Getting control points for horizontal control
  - (C) Finding the elevation of points precisely
  - (D) Finding the latitude and longitude of points
- 132. Triangulation is based on the principle that knowing
  - (A) three sides, the angles can be calculated precisely
  - (B) three angles, the sides can be calculated precisely
  - (C) two sides and one angle, the remaining side and angles can be determined precisely
  - (D) one side and three angles, the remaining sides can be calculated precisely
- 133. Terrestrial photogrammetry is taking photographs of
  - (A) the terrain of the earth from a moving aircraft
  - (B) the terrain of the earth from a static aircraft
  - (C) the terrain of the earth from cameras on ground
  - (D) celestial bodies from a moving aircraft
- 134. Overlap in aerial photography refers to
  - (A) The overlap of ground features due to inclination of cameras
  - (B) the overlap of ground features due to difference in elevations of objects
  - (C) the same ground features taken from two camera positions
  - (D) the blurring due to lack of focus in photographs
- 135. Parallax in aerial photographs is an error due to
  - (A) movement of camera and ground relief
  - (B) overlap in photographs
  - (C) distortion caused by camera lens
  - (D) distortion due to lack of focus



136.	6. For bridge span less than 9m, IRC Class AA and 70R loading of wheeled vehicle, provision for Impact or Dynamic action (in percentage) is			wheeled vehicle, the		
	(A) 25	(B) 20	(C) 12	(D) 10		
137.	Long span bridge ha	s length				
	(A) Between 60 m an	d 120 m	(B) Between 120 m a	nd 160 m		
	(C) More than 120 m		(D) More than 600 m			
138.		ng class of prestresse t any visible cracking	d concrete bridge attri ?	ibute to allow flexural		
	(A) Class-4	(B) Class-3	(C) Class-2	(D) Class-1		
139.	Bearings are provide	d in bridges to				
	(A) allow translation	and rotation in bridge	S			
	(B) restrict translatio	n and rotation in brid	ges			
	(C) transfer forces from	om sub-structure to s	uper-structure			
	(D) allow displaceme	nt in vertical and hori	zontal directions			
140.	Which of following o	ode is useful for brid	ge designing?			
	(A) IRC-6	(B) IS: 875, Part-I	(C) IS: 3370	(D) IRC-38		
141.	Superfluous water re	fers to				
		turated zone in exces oil under favourable c	s of hygroscopic and Irainage conditions	capillary water which		
	(B) water held by su around the partic		capillary spaces and	as a continuous film		
	(C) water held in stat	ic state with the atmo	spheric water vapour			
	(D) water which drain	ns down so deep that	plant roots cannot dra	w it.		
142.	Available moisture in	soil can be compute	d as			
	(A) Field capacity – Permanent wilting point					
	(B) Field capacity – Readily moisture available					
	(C) Field capacity + Permanent wilting point					
	(D) Field capacity + F	Readily moisture avail	able			
143.	Crop Water Use Effic	iency can be defined	as the ratio of			
	(A) Yield of crop to the	(A) Yield of crop to the amount of water depleted by crop in evapotranspiration				
	(B) Yield of crop to the	ne total amount of wat	er used in the field			
	(C) Water output to w	ater input per yield of	fcrop			
	(D) Water stored in evapotranspiration		he crops to the wa	ter lost due to the		

M					
144.	Well irrigation is a type of				
	(A) Inundation irrigation		(B) Infiltration irrigat	ion	
	(C) Lift irrigation		(D) Gravity irrigation		
145.	The delta of well irrigation	n is around	time(s) that from c	anal irrigation	
	(A) 4 (B)		(C) 1	(D) 0.6	
146.	The volume of water resu	ılting from a disch	narge of 1 cumec per o	day amounts to	
	(A) 86,400 m <sup>3</sup>		(B) 8.64 m <sup>3</sup>		
	(C) 86,400 hectare-meter		(D) 864 hectare-mete	r	
147.	If the moisture tension fo	r a soil is 8 atmos	spheres, then the soil	is at	
	(A) Field capacity		(B) Optimum moisture content		
	(C) Permanent wilting poi	int	(D) Equivalent moist	ure	
148. A ground water basin consists of 1 Km fluctuation has been observed to be 1.0 r if the specific yield of the basin is 10%?		erved to be 1.0 m.	-	•	
	(A) 10000 m <sup>3</sup> (B)	100000 m <sup>3</sup>	(C) 1000000 m <sup>3</sup>	(D) 10000000 m <sup>3</sup>	
149.	Pygmy water current meter is used for stream-flow measurements				
	(A) in shallow streams, flumes and small channels, where the velocity of water does not exceed 1m/sec.				
	(B) in rivers and big channels, where the velocity of water does not exceed 1m/sec.				
	(C) in shallow streams, flu 1m/sec.	ımes and small ch	annels, where the velo	ocity of water exceeds	
	(D) in rivers and big chan	nels, where the v	elocity of water excee	ds 1m/sec.	
150.	The salient limitations of	an unlined canal	are		
	(i) Silting of channels		(ii) Erosion of bed a	nd banks	
	(iii) Seepage		(iv) Breaches in the	channel	
	(A) (i) and (ii)		(B) (i) and (iii)		
	(C) (i), (ii) and (iii)		(D)(i), (ii), (iii) and (iv	<b>'</b> )	
151.	The waterlogged soils are	e rendered infertil	e because of		
	(i) Lack of aeration		(ii) Reduced soil tem	perature	
	(iii) Weed growth		(iv) Enhanced soil er	osion	

(C) (iii) & (iv)

(D) (i), (ii), (iii) & (iv)

(B) (i) & (ii)

(A) Only (i)

- 152. Garret's diagram used for the design of irrigation channels contains
  - (A) Discharge plotted on the X-axis, slope on the primary Y-axis while water depth in the channel & critical velocity V<sub>2</sub> on the secondary Y-axis
  - (B) Discharge plotted on the X-axis, critical velocity V<sub>o</sub> on the primary Y-axis while water depth in the channel & slope on the secondary Y-axis
  - (C) Water depth plotted on the X-axis, slope on the primary Y-axis while Discharge in the channel & critical velocity V<sub>o</sub> on the secondary Y-axis
  - (D) Water depth plotted on the X-axis, critical velocity V<sub>o</sub> on the primary Y-axis while Discharge in the channel & slope on the secondary Y-axis.
- 153. Kennedy found the Upper Bari Doab canals
  - (A) to be the most economical
  - (B) having the highest specific discharge
  - (C) having the highest critical velocity ratio
  - (D) to be non-silting and non-scouring
- 154. The Super Passage is a hydraulic structure
  - (A) in which the natural stream passes over the irrigation canal
  - (B) in which the irrigation canal passes over the natural stream
  - (C) which carries water from a source to a distribution point far away
  - (D) which connects two aqueducts
- 155. In a canal, a cistern element is designed on the
  - (A) upstream side of a fall to absorb the shock of the returning wave
  - (B) upstream side of a fall to prevent the damage to the bed and sides due to undesirable scour
  - (C) downstream of a fall to dissipate the kinetic energy and prevent the damage to the bed and sides due to undesirable scour
  - (D) downstream of a fall to divert the flow
- 156. Which of the following is/are used to reduce the silt entry into the offtaking channel?
  - (i) King's Vanes

(ii) Gibb's Groyne Wall

(iii) Cantiliver skimming platform

(iv) Sluice Escape

(A) Only (i)

(B) (i) and (ii)

(C) (i), (ii) and (iii)

(D) (i), (ii), (iii) and (iv)

157. Which of the following is probably the most widely used for river training works?

(A) Spurs

(B) Check dams

(C) Aqueduct

(D) Apron

M						
158.	Coefficient of Rugosity, as defined by Lacey, is dependent on  (A) grade of the boundary material					
	(B) density of the boundary material					
	(C) grade and densit	-	material			
		-	depth of the boundary	material		
450	Cilt about is define					
159.	Silt charge is defined					
	(A) average size of s	-	mit waluma of water			
		•	n unit volume of water			
	(C) weight of silt per (D) weight of silt per					
	(b) weight of slit per	unit discharge of	water			
160.	The meander pattern	of a river is deve	loped by			
	(A) average discharge	je	(B) dominant disc	harge		
	(C) maximum discha	rge	(D) critical dischar	rge		
161.	plays	an important part	in completion of the hy	drological cycle		
	(A) Coriolis Force		(B) Frictional Force	e		
	(C) Buoyant Force		(D) Air-Resistance	Force		
162.	The total volume of v	water on Earth is e	estimated around			
	(A) 1.386 billion km <sup>3</sup>		(B) 13.86 billion kr	n³		
	(C) 138.6 billion km <sup>3</sup>		(D) 1386 billion km	1 <sup>3</sup>		
163.	Water derived from p	recipitation (rain a	and snow) which infiltra	tes into ground is called		
	(A) Juvenile Water		(B) Meteoric Water	(B) Meteoric Water		
	(C) Connote Water		(D) Hygroscopic V	Vater		
164.	In all ground water e	xploration prograi	mmes, one of the main	objectives is to locate		
	(A) Wilting Zone		(B) Capillary Zone	-		
	(C) Phreatic Water Ze	one	(D) Vadose Zone			
165	Rocks like Basalt, G	ranite without fice	ures are examples of			
100.	(A) Aquifer	(B) Aquitard	(C) Aquiclude	(D) Aquifuge		
	(A) Aquiloi	(D) Aquitaru	(o) Aquiolude	Addituge		
166.	Artesian well is a we	ll which				
	(A) does not require	a pump to bring w	ater to the surface			

(B) requires a pump to bring water to the surface

(C) has the highest specific yield of water

(D) has the highest specific retention of water



	Which of the following is not a direct method of discharge measurement in a stream?  (A) Velocity area method using current meter  (B) Velocity area methods using floats  (C) Dilution method  (D) Slope area method  A station rating curve is a graph of  (A) discharge versus stage for a given point on a stream, usually at the gauging station					
	(C) discharge versus station	s velocity for a given	on a stream, usually a point on a stream, usu f a stream, usually at t			
169.	most of the time) the	eir beds are dry are ca	lled	est of the time (usually		
	<ul><li>(A) Intermittent River</li><li>(C) Gaining Rivers</li></ul>	rs	(B) Ephemeral River (D) Losing Rivers	S		
170.	and at almost any ar	ngle in the drainage ba	asin is called	am in many directions		
	(A) Rectangular	(B) Angulate	(C) Trellis	(D) Dendritic		
171.	<ol> <li>Standard Project Flood for the drainage area involved is the flood that         <ul> <li>(A) is sure to be equalled in magnitude once or more time in the estimated life of the project</li> <li>(B) is likely to be exceeded in magnitude only at rare occasions in the estimated life of the project</li> </ul> </li> </ol>					
	(C) might occur und estimated life of		ological and hydrolog	ical conditions in the		
	(D) will occur under project	standard meteorolog	jical conditions in the	e estimated life of the		
172.	exceedance is	magnitude has a retu	ırn period of 25 year	s. The probability of		
	(A) 4%	(B) 12%	(C) 16%	(D) 32%		
173.		occurrence of a flood p = exceedance prob		sive years is given by		
	(A) $P = 1 / (1 - p)^n$	(B) $P = 1 - (1 + p)^n$	(C) $P = 1 - (1 - p)^n$	(D) $P = 1 + (1 - p)^n$		
174.		ed to determine the re discharge of the stre		red to produce a yield		
	(A) Mass Curve		(B) Double Mass Cu	(B) Double Mass Curve		
	(C) Hydrograph		(D) Hyetograph			
		Farre	1	[PTO 27		

[P.T.O. 27 [ALY]

М		М
---	--	---

- 175. Muskingum's method is connected to which of the following?
  - (A) Unit Hydrograph
  - (B) Flood routing
  - (C) Design Flood estimation
  - (D) Infiltration capacity
- 176. Which is the correct order for the given materials (samples 10 cm in height) in terms of their specific strength?
  - (i) Concrete (25 MPa strength for 10 cm cube; Density 2.40 gm/cm³)
  - (ii) Steel (250 MPa strength for 5 cm dia tube, 5 mm thickness; Density 7.85 gm/cm<sup>3</sup>)
  - (iii) Bamboo (30 MPa strength for 5 cm dia pole, 5 mm thickness; Density 0.80 gm/cm³)
  - (iv) Wood (20 MPa strength for 10 cm cube; Density 0.70 gm/cm<sup>3</sup>)
  - (A) Concrete > Steel > Bamboo > Wood
  - (B) Steel > Concrete > Wood > Bamboo
  - (C) Steel > Bamboo > Wood > Concrete
  - (D) Steel > Bamboo > Concrete > Wood
- 177. In order that no buckling occurs in a column, the equation of the neutral axis or the line of zero stress, where 'e' and 'r' are the eccentricities and radius of gyration of respective axis, is given by,
  - (A) 1 +  $(e_x/r_y^2) X + (e_y/r_x^2) Y$

(B) 1 +  $(e_x/r_x^2)$  X +  $(e_y/r_y^2)$  Y

(C)  $(e_x/r_v^2) X + (e_y/r_x^2) Y$ 

- (D)  $(e_x/r_x^2) X + (e_y/r_y^2) Y$
- 178. If a shaft is simultaneously subjected to torque T/2 and a bending moment of 2M, then the ratio of maximum bending stress to maximum shear stress will be
  - (A) 4M/T
- (B) 8M/T
- (C) 4T/M
- (D) 8T/M
- 179. In which of the following cases, there exists the situation of Pure Bending in some part of the beam or along the entire beam?
  - (i) A simply supported beam subjected to two equally spaced downward concentrated loads
  - (ii) A simply supported beam subjected to two equally spaced opposite moments
  - (iii) A cantilever beam subjected to clockwise moment at free end
  - (iv) An overhanging beam with both side equal overhangs subjected to different concentrated loads at both the free ends
  - (A) (i) and (iv)

(B) (i), (ii) and (iv)

(C) (i), (ii) and (iii)

(D) (i) and (iii)



180.			s section having horizontal base, Ratio of shear stress at mid- to shear stress at neutral axis of the section is		
	(A) 3/4	(B) 8/9	(C) 9/8	(D) 4/3	
181.	Value of Elastic Se axis is	ction Modulus for the	e given section about	t horizontal centroidal	
	60 mm	O mm			
	(A) 5000000	(B) 2560000	(C) 100000	<b>(D)</b> 64000	
182.	If the ratio of two pr		what is the ratio of mir	nimum principal stress	
	(A) 1/2	(B) 1	(C) 2	(D) 4	
183.	If Mohr's circle for stresses are	two dimensional stre	ess system has zero	radius, both principal	
	(A) of equal magnit	ude and of same sign			
	(B) of equal magnitor	ude and of opposite si	ign		
	(C) equal to zero an	d shear stress is non-	zero		
	(D) equal to zero an	d shear stress is also	equal to zero		
184.		erial having Modulus of the following can po		Modulus G and Bulk	
	(A) G=K	(B) E=K	(C) E=G	(D) G=2K	
185.	A long thin cylindric stress to longitudin		internal pressure. The	ratio of circumferential	
	(A) 0.5	(B) 0.75	(C) 1.0	(D) 2.0	
186.	kN/m at the free end	l and 0 kN/m at the fixe I end is	d end. The magnitude	oad having value of w of slope of shear force ne slope of shear force	
	(A) same as		(B) less than		
	(C) w times more th	an	(D) wL/2 times more	e than	
		ΓΔΙΥ	/l	[P.T.O. 29	

М	
ши	

187.	A propped	l cantilever	beam of	span L	is s	ubjected	to	Uniformly	/ Distributed	Load
	of w kN/m	throughout	the span	. What i	s the	distance	of	Point of (	Contraflexure	from
	the Fixed e	end?								

(A) 0.175L

(B) 0.25L

(C) 0.33L

(D) 0.375L

188. A simply supported beam of span L, width B and depth D is subjected to a rolling concentrated load of magnitude W. The maximum flexural stress developed at the section L/4 distance from the end support is

(A) (3WL)/(4BD<sup>2</sup>)

(B) (4WL)/(3BD<sup>2</sup>)

(C) (9WL)/(8BD<sup>2</sup>)

(D) (8WL)/(9BD<sup>2</sup>)

189. A train of four wheel loads 30 kN, 10 kN, 20 kN and 40 kN (distance between each sequential wheel is 1 m) is passing in the given order leading with 30 kN, from right to left on a simply supported girder of 10 m span. Which of these wheel loads should be placed at the section 2m from the left side support, to produce Maximum Bending Moment at that section?

(A) 10 kN

(B) 20 kN

(C) 30 kN

(D) 40 kN

190. While using Clapeyron's Theorem of Three Moments, a fixed end of a continuous beam is replaced by an additional span of

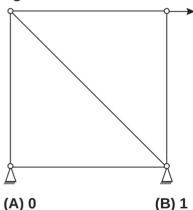
(A) infinite stiffness

(B) zero stiffness

(C) infinite length

(D) infinite moment

191. Number of zero force members in the truss subjected to a force as shown in the figure is



**(C)** 2

(D) 3

192. In the moment distribution method, the distribution factor for the end span, on the fixed end side is

(A) 0

(B) 1/4

(C) 1/2

(D) 1

193. A cantilever beam PQ of length L m and cross-section B×D mm² is subjected to UDL of w kN/m throughout the span. Another cantilever beam RS (made-up of same material) of length 2L m and cross-section 2B×2D mm² is subjected to same amount of UDL throughout the span. What is the ratio of deflection at the 'free end' for beam PQ to that of beam RS?

(A)

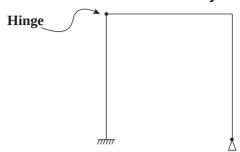
(B) 8

(C) 1/2

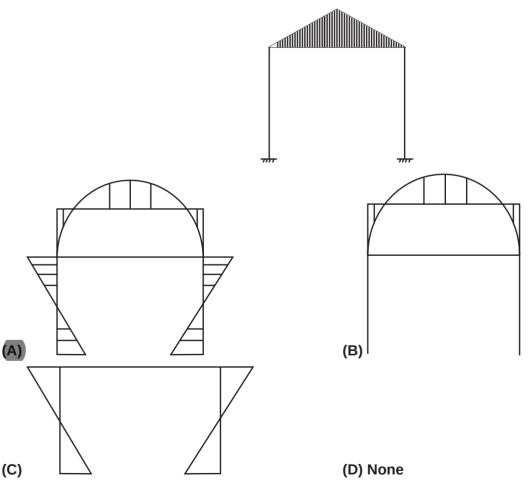
(D) 1/8



- 194. An overhanging beam, having same overhangs of length L/2 on both the sides, is subjected to clockwise moment M on the left side free end and anticlockwise moment M on the right side free end. What is the deflection at midpoint of the beam, if distance between the supports is L? (Take Flexural Rigidity of beam = EI)
  - (A) Zero
- (B) ML<sup>2</sup>/2EI
- (C) ML<sup>2</sup>/8EI
- (D) ML<sup>2</sup>/9√3EI
- 195. What is the Total, External and Internal indeterminacy of the structure shown below?

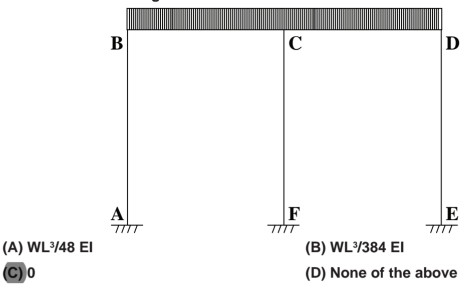


- (A) Total 1; External 2; Internal (-1)
- (B) Total 1; External 2; Internal (1)
- (C) Total 2; External 1; Internal (1)
- (D) Total 2; External 1; Internal (-1)
- 196. Which of the following is a correct bending moment diagram of the structure shown below?

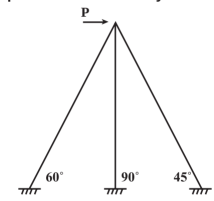




197. What is the moment at joint F, in a case where there is no side sway and the member CF is along the axis of symmetry while a UDL of W kN/m is applied all along the length BD as shown in the figure?



198. Which is the most appropriate method to analyze the structure shown below?



- (A) Slope Deflection method
- (B) Stiffness method

(C) Flexibility method

- (D) Strain Energy Method
- 199. The shear force diagram for a simple supported beam of span L is given in the figure. The maximum bending moment is



200.	A prismatic beam is	snown in the figure g	iven below.	
_				7/////
	Consider the following	ng statements:		
	(i) The structure is u	unstable		
	(ii) The bending mor	ment is zero at suppo	rt and internal hinge	
	(iii) It is a mechanism	า		
	(iv) It is statically ind	eterminate		
	Which of these state	ments are correct?		
	(A) i, ii and iii	(B) i, ii, iii and iv	(C) i and ii	(D) iii and iv
201.	Cables supporting ro	padway of a suspensi	on bridge is designed	to carry
	(A) Point load		(B) Trapezoidal load	
	(C) Uniformly distrib	uted load	(D) Load as per cable	e profile
202.	Which of the following	ng criteria is not cons	idered under Limit Sta	te of Serviceability?
	(A) Fatigue		(B) Vibration Limit	
	(C) Durability consid	eration	(D) Fire Resistance	
203.	Which type of cross-s	•	d moment but not the p	plastic moment before
	(A) Plastic section		(B) Compact section	
	(C) Semi-compact se	ection	(D) Slender section	
204. Tensile strength of single unequal angle section is calculated as per IS-800 two cases: 1) longer leg is connected to gusset plate, 2) shorter leg is connected to gusset plate.				
	Which of the strengtl	h will be same in both	the cases?	
	(A) Design strength	due to Rupture of Crit	ical Section	
	(B) Design strength	due to Yielding of Gro	ss Section	
	(C) Design strength of	due to Block Shear		
	(D) None of the above	e		
205.	What is the value of	Partial Safety Factor	for Shop Fabricated W	elds?
	(A) 1.10	(B) 1.20	<b>(C)</b> 1.25	(D) 1.50

М
LVI

- 206. Which of the following statements are correct, with respect to wind load analysis as per IS:875 (Part 3)?

  (i) For a given basic wind speed, the value of Pick Coefficient k, decreases if the
  - (i) For a given basic wind speed, the value of Risk Coefficient k<sub>1</sub> decreases if the mean probable design life of structure in years is increased.
  - (ii) Value of factor k<sub>2</sub> decreases, if the category of structure changes from Category 1 to Category 4.
  - (iii) When upwind slope is less than  $3^{\circ}$ , the value of Topography factor  $k_3$  may be taken as 1.
  - (A) (i) and (ii)
- (B) (ii) and (iii)
- (C) (i) and (iii)
- (D) (i), (ii) and (iii)
- 207. Of the following four sections, which section has the maximum Plastic Modulus?
  - (A) ISMB250
- (B) ISHB250
- (C) ISWB250
- (D) ISLB250
- 208. In an eccentric connection, when the axis of load is lying in the plane of bolted joint, the bolts are subjected to
  - (A) only shear stresses

- (B) only tensile stresses
- (C) both tensile and shear stresses
- (D) tensile, shear and bending stresses
- 209. Due to the flexibility of the connected plates under tension, an additional force is induced in the bolts. This phenomenon is known as
  - (A) unbuttoning

(B) shear lag

(C) Bauschinger effect

- (D) prying action
- 210. Which of the following failures of bolted joint can be avoided by providing sufficient edge distance?
  - (A) Bearing failure of bolt

(B) Shear failure of bolt

(C) Shear failure of plate

- (D) Tensile failure of plate
- 211. Which of the following conditions is to be satisfied in Elastic Analysis as well as Plastic Analysis?
  - (A) Yield condition

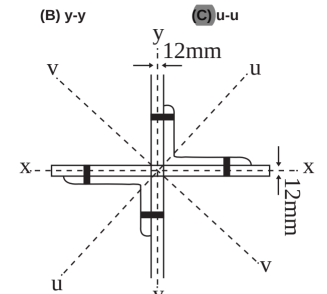
(B) Mechanism condition

(C) Equilibrium condition

- (D) Plastic moment condition
- 212. As per IS:800-2007, what is the permissible bearing pressure between the base plate and the support below?
  - (A) 0.40 f<sub>ck</sub>
- (B) 0.45 f<sub>ck</sub>
- (C) 0.50 f<sub>ck</sub>
- (D) 0.60 f<sub>ck</sub>

213. Equal angles star section shown in the figure is designed as a compression member. Governing axis of the section is

(A) x-x



- 214. In the case of structural steel sections (in terms of their outstanding length), the minimum ratio of thickness of elements in compression is specified to prevent
  - (A) Bending failure

(B) Shear failure

(C) Local buckling

- (D) Tension failure
- 215. An electric pole 5m high is fixed into the foundation. It carries a wire at the top and is free to move sideways. The effective length of the pole is
  - (A) 3.25 m
- (B) 4 m
- (C) 5 m
- (D) 10 m

(D) v-v

- 216. The allowable shear stress in stiffened webs of mild steel beams decreases with
  - (A) Decrease in spacing of the stiffeners
  - (B) Increase in spacing of the stiffeners
  - (C) Decreases in the effective depth
  - (D) Increase in the effective depth
- 217. In a plate girder bridge, the thickness of web is less than d/200 where d is the unsupported depth of web. The web plate should be provided with
  - (A) Vertical stiffeners
  - (B) Horizontal stiffeners
  - (C) End stiffeners
  - (D) Both vertical and horizontal stiffeners

М
---

- 218. Which one of the following forces is used for the design of battens of a builtup column?
  - (A) Axial load

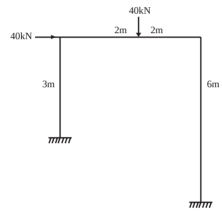
(B) Twisting moment

(C) Vertical shear

- (D) Transverse shear
- 219. The design strength of a tension member is given by a minimum of
  - (i) Block shear strength of end region
  - (ii) Rupture of critical section
  - (iii) Yielding of net section

Which of the above statement(s) is/are correct?

- (A) Only (i)
- (B) (i) and (ii)
- (C) (i) and (iii)
- (D) (i), (ii) and (iii)
- 220. If only a sway mechanism is possible in the frame given below, what will be the plastic moment M<sub>n</sub> developed?



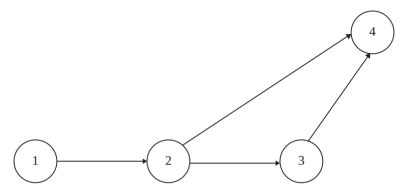
- (A) 10 kNm
- (B) 20 kNm
- (C) 40 kNm
- (D) 80 kNm
- 221. In limit state design, the permissible bond stress in case of the deformed bars is more than that in plain bars by
  - (A) 25%
- (B) 40%
- (C) 60%
- (D) 70%
- 222. The cover of longitudinal reinforcing bar in a beam subjected to sea spray should not be less than which one of the following?
  - (A) 25 mm
- (B) 40 mm
- (C) 70 mm
- (D) 90 mm
- 223. Side face reinforcement is provided in a beam when the depth of web section exceeds
  - (A) 250 mm
- (B) 400 mm
- (C) 500 mm
- **(D)** 750 mm

Contd.

- 224. Minimum shear reinforcement in beams is provided in the form of stirrups
  - (A) to resist the extra shear force due to live load
    - (B) to resist the effect of shrinkage of concrete
    - (C) to resist the principal tension
    - (D) to resist the shear cracks at the bottom of beam

	(A) 7 days	(B) 10 days	(C) 14 days	(D) 21 days			
230.	fly ash as an admixtu	ure should be	ete slab spanning less	_			
	(D) ultimate shrinkag						
	(C) breadth of the co	-					
	(B) depth of the neut						
		ment under the servic	ce load				
229.	does not depend on		deflection of a reinfor	ced concrete section			
	(A) 0.56%	(B) 0.76%	(C) 0.86%	(D) 0.96%			
228.	20 MPa and 250 MPa	respectively, and if the	e stresses in a singly he neutral axis depth i percentage area of the	s limited to 0.3 times			
	(D) both depth of the	neutral axis and the I	ever arm decreases				
	(C) the lever arm incr	reases					
	(B) the depth of neut	ral axis increases					
	(A) the depth of neut	ral axis decreases					
227.	In a reinforced concr	ete section, as the pe	rcentage of steel incre	eases			
	(A) Only (i)	(B) (i) and (ii)	(C) (ii) and (iii)	(D)(i), (ii) and (iii)			
	(iii) Being light in we	ight, it will experience	lesser earthquake for	ces			
	(ii) Since it has a goo	od specific strength (N	IPa/kg), the earthquak	e resistance is better			
	(i) It will result in a f		ever needs to be des	igned stiff enough to			
226.		Which of the following statements is/are true for a natural building material like amboo during an earthquake?					
	(D) Remains in the w	eb					
	(C) Remains within the	ne flange					
	(B) Coincides with ce	entroid of T section					
	(A) Coincides with ce	entroid of reinforceme	ent				
225.	A T-beam behaves as	s a rectangular beam o	of width equal to its fla	inge if its neutral axis			

- 231. Which of the following statement(s) is/are incorrect?
  - (i) Earliest start of an activity is the early event time of the node it leaves.
  - (ii) Latest finish of an activity is the late event time of the node it enters.
  - (iii) Latest start of an activity is its latest finish minus its duration.
  - (A) Only (i)
- (B) (i) and (ii)
- (C) (ii) and (iii)
- (D) None
- 232. If an activity has its optimistic, most likely and pessimistic times as 2, 4 and 9 respectively, then its expected time and variance are \_\_\_\_ and \_\_\_\_ respectively.
  - (A) 4.5 and 7/6
- (B) 7 and 49/36
- (C) 4.5 and 49/36
- (D) 7 and 7/6
- 233. Figure below shows the network for a particular project which consists of four activities.



Normal time and crash time for each activity are given below:

Activity	Normal time (days)	Crash time (days)
1-2	3	2
2-3	4	2
2-4	5	4
3-4	7	5

The minimum time required for the completion of project is

- (A) 9 days
- (B) 13 days
- (C) 14 days
- (D) 19 days
- 234. The minimum diameter and depth of a soak pit should be kept respectively as
  - (A) 2.0 feet and 3 feet

(B) 2.5 feet and 4 feet

(C) 3.0 feet and 5 feet

- (D) 3.5 feet and 6 feet
- 235. In building, the fans are usually fitted at what height above the floor level?
  - (A) 7 feet
- (B) 8 feet
- (C) 9 feet
- (D) 10 feet
- 236. In building work, the cost for internal electrification, sanitary and water supply works is around.
  - (A) 10% of estimated cost of building.
- (B) 15% of estimated cost of building.
- (C) 20% of estimated cost of building.
- (D) 25% of estimated cost of building.

237.	<ol> <li>In rate analysis, for 100 cubic meter mixed mortar the sum total volume of dry ingred materials may be taken as</li> </ol>					
	(A) 115 cubic meter		(B) 125 cubic meter			
	(C) 152 cubic meter		(D) 160 cubic meter.			
238.	238. For mortgage purpose, the mortgage value of property is taken as					
	(A) 1/2 to 2/3 of the v	aluation or capitalize	d value			
	(B) 2/5 to 2/3 of the valuation or capitalized value					
	(C) 1/3 to 2/3 of the valuation or capitalized value					
	(D) 1/4 to 3/4 of the v	aluation or capitalize	d value.			
239.	Slack time refers to					
	(A) an activity					
	(B) an event					
	(C) both event and a	ctivity				
	(D) none of the above	e.				
240.	Site order book is us	sed for				
	(A) recording the instructions of the executive engineer					
	(B) recording the constructions measurements					
	(C) issuing the requi	sition requests for ma	aterials			
	(D) maintaining the r	ecord of the ordered	instruments and mate	rials.		
241.			er and oil (sp. gr. = 0.8 oil. The density of me	5) such that 35% of its etal would be		
	(A) 852.5 kg/m <sup>3</sup>		(B) 912.5 kg/m <sup>3</sup>			
	(C) 902.5 kg/m <sup>3</sup>		(D) Cannot be determ	mined.		
242.	2. A pipe carrying water tapers from cross section 0.5 m <sup>2</sup> at A to 0.2 m <sup>2</sup> at B. The average velocity at A is 2 m/s and pressure is 500 kN/m <sup>2</sup> (gauge). If the frictional losses are negligible, then pressure at B, which is 5 m above the level of A, would be (assume, gravity acceleration as 10 m/s <sup>2</sup> and unit weight of water as 10 kN/m <sup>3</sup> )					
	(A) 532 kN/m <sup>2</sup>	(B) 405.5 kN/m <sup>2</sup>	(C) 439.5 kN/m <sup>2</sup>	(D) 388.2 kN/m <sup>2</sup>		
243.	A fluid field is given b	oy, U = xyî + 3yzĵ – (2y	$z + z^2$ ) $\hat{k} + 3t$ .			
	The acceleration in z	direction at point (1,	2, 4) would be			
	(A) 184 unit	(B) 192 unit	(C) 204 unit	(D) zero		
244.			m, the point of maxir enter of pipe cross se	num instability would ction.		
	(A) 0.60 m	(B) 0.15 m	<b>(C)</b> 0.30 m	(D) Cannot say		

245.	•			d side slope of 1:1. The all the specific energy
	(take, $g = 10 \text{ m/s}^2$ )?	i at a discharge of	24 111 /3. What wot	and be the specific energy
	(A) 2.61 m	(B) 1.00 m	(C) 2.91 m	<b>(D)</b> 2.11 m

- 246. The sequent depth ratio of a hydraulic jump in a rectangular channel is 12. What would be the corresponding Froude number at the beginning of the jump?
  - (A) 4.42
- (B) 8.84
- (C) 3.26
- (D) 9.54
- 247. At 100°C of temperature, 3.5 atm vapour pressure of water is equivalent to
  - (A) 350.0000 kPa
- (B) 312.9815 kPa
- (C) 354.6375 kPa
- (D) 304.2590 kPa
- 248. Change in boundary layer from laminar to turbulent is directly affected by
  - (i) Roughness of plate
  - (ii) Pressure gradient
  - (iii) Intensity of turbulence
  - (iv) Velocity of flow

Which of the above mentioned option(s) is/are incorrect?

- (A) (i) and (iii)
- (B) (ii) and (iv)
- (C) Only (iii)
- (D) Only (iv)
- 249. Dynamic similarity exists when the model and the prototype have the same
  - (A) Length scale ratio and time scale ratio
  - (B) Length scale ratio and velocity scale ratio
  - (C) Length scale ratio, time scale ratio and velocity scale ratio
  - (D) Length scale ratio, velocity scale ratio and force scale ratio
- 250. The Darcy law relating to 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 regimes of flow
- 251. 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
- 252. The line of action of the buoyant force acts through the
  - (A) centroid of the volume of any floating body
  - (B) centroid of the displaced volume of fluid
  - (C) centroid of the horizontal projection of the body
  - (D) centre of gravity of any submerged body

253.			on through a flowing fluid in such a way th ection of the velocity of flow at that point			
	(A) Vortex line	(B) Stream line	(C) Streak line	(D) Path line		
254.	If the Froude numbe then the jump can be		in a horizontal rectar	ngular channel is 4.2,		
	(A) undular jump	(B) oscillating jump	(C) weak jump	(D) steady jump		
255.	The pressure coeffic	ient is the ratio of pre	ssure forces to			
	(A) Gravity forces	(B) Viscous forces	(C) Inertia forces	(D) Buoyant forces		
256.	(A) Kinetic energy	rbine is called as a 'Reaction Turbine' if at the inlet of turbine the water possess (inetic energy (B) Pressure energy (inetic energy and Pressure energy (D) Kinetic energy and Potential energy				
				ia i otentiai energy		
257.	High lift multi-stage (A) <15 m	centrifugal pumps wo (B) 15 – 20 m	•	<b>(D)</b> >40 m		
258.	3. If 'V <sub>1</sub> ' is the velocity of jet at inlet and 'u' is the Tangential velocity of vane, for maxim efficiency of Pelton Wheel the condition is					
	(A) $u = V_1 / 4$	<b>(B)</b> $u = V_1 / 2$	(C) $u = V_1$	(D) 2u = V <sub>1</sub>		
259.	If the overall efficience then its Hydraulic eff		is 65% and its Mechan	ical efficiency is 80%,		
	(A) 81.25%	(B) 55.25%	(C) 75.25%	(D) 85.25%		
260.	In Sardar Sarovar da	m, around 80% of the	total power is generat	ed using		
	(A) Francis Turbine		(B) Kaplan Turbine			
	(C) Pelton Turbine		(D) Gravity Turbine			
261.	Smith's test of stone	s is performed to find	out			
		coluble matter of stone	9			
	. ,	strength of the stone				
	(C) the hardness of the (D) the toughness of					
	. ,					
262.	In stone masonry, the is	e stones are placed in	such a way that their r	natural bedding plane		
		ection of pressure the	•			
		ection of pressure the				
	•	ction of pressure they	•			
	(D) at 60° to the direction of pressure they carry					

IVI								
263.	Following compound	ls can be used as acc	elerators except					
	(A) CaCl <sub>2</sub>	(B) CaSO <sub>4</sub>	(C) NaCl	(D) Na <sub>2</sub> SO <sub>4</sub>				
264.	64. The minimum compressive strength of first class bricks should be							
	(A) 5 N/mm <sup>2</sup>	(B) 7.5 N/mm <sup>2</sup>	(C) 10 N/mm <sup>2</sup>	(D) 12.5 N/mm <sup>2</sup>				
265.	Aerated concrete is produced by addition of							
	(A) copper sulphate		(B) aluminum powder					
	(C) sodium silicate		(D) zinc silicate					
266.	Which of the following	ng impurities in the mi	xing water is destruct	ive for concrete?				
	(A) calcium chloride		(B) lead nitrate					
	(C) alkalies		(D) algae					
267. The total number of test strength of samples required to constitute an ac record for calculation of standard deviation for each grade of concrete shaless than								
	(A) 15	(B) 21	(C) 28	<b>(D)</b> 30				
268.	Concrete mix proportioning guidelines are given by							
	(A) IS 875(Part-1) - 1	987	(B) IS 456-2000					
	(C) IS 10262-2009		(D) IS 800-2007					
269.	he ratio of compressive strength of fully saturated material to that of same material							
	(A) Load factor		(B) Compaction factor					
	(C) Coefficient of hardness		(D) Coefficient of softening					
270.	Air entrainment Portland Cement							
	(i) offers great resistance to sulphate attack							
	(ii) offers great resistance to freezing and thawing							
	(iii) reduces the possibility of shrinkage and crack formation in the concrete surface							
	(iv) is suitable for mass concreting							
	(A) Only (i)		(B) (i) and (ii)					
	(C)(i), (ii) and (iii)		(D) (i), (ii), (iii) and (iv	<b>'</b> )				
271.	Soils which are formed by the decomposition of rocks are called as							
	(A) Alluvial soils		(B) Lateritic soils					
	(C) Desert soils		(D) Black Cotton soil	s				

272.	Sedimentary deposits consisting of alternate thin layers of silt and clay are called as						
	(A) Dispersive clays		(B) Expansive clays				
	(C) Clacareous clays		(D) Varved clays				
273.	In soil, the value of which of the following can be more than 100%?						
	(i) Air Content		(ii) Water Content				
	(iii) Void Ratio		(iv) Porosity				
	(A) Only (i)		(B) (i) and (ii)				
	(C) (ii) and (iii)		(D) (ii), (iii) and (iv)				
274.	4. A soil has a bulk density of 20 kN/m³ and water content of 25%. The dry density of soil would be						
	(A) 26.7 kN/m <sup>3</sup>	(B) 18.0 kN/m <sup>3</sup>	(C) 16.0 kN/m <sup>3</sup>	(D) 15.0 kN/m <sup>3</sup>			
275.		volume of voids is eq ratio respectively are	ual to the volume of s	solids then the values			
	(A) 0.5 and 1.0	(B) 1.0 and 0.5	(C) 0.0 and 1.0	(D) 0.5 and 0.0			
276.	A pycnometer is use	d to determine which	of the following?				
	(i) Specific Gravity		(ii) Moisture Content				
	(iii) Dry Density		(iv) Void Ratio				
	(A) Only (i)		(B) (i) and (ii)				
	(C) (i), (ii) and (iii)		(D) (i), (ii), (iii) and (iv	<b>'</b> )			
277.	. For a well graded soil, the value of coefficient of curvature lies between						
	(A) 1-3	(B) 3-5	(C) 5-7	(D) 7-11			
278.	78. If 'A' = the maximum void ratio of the soil in the loosest condition, 'B' is the minin void ratio of the soil in the densest condition and 'C' is the void ratio in the nat state, then the relative density is given by						
	(A)(A - C) / (A - B)		(B) (A - B) / (A - C)				
	(C) (B - C) / (B - A)		(D) (B – A) / (B – C )				
279.	If the permeability of	a soil is 0.8 mm / sec,	, the type of soil is				
	(A) Gravel	(B) Sand	(C) Silt	(D) Clay			
280.	Plastic limit is the wa	ater content					
	(A) mixed in the soil to make it plastic						
	(B) removed from the soil to make it plastic						
	(C) below which the soil stops behaving as a plastic material						
	(D) above which the	soil stops behaving as	s a plastic material				

M								
281.	Flow index is							
	(A) the rate at which a soil mass loses its shear strength with an increase in water content							
	(B) the rate at which a soil mass gains its shear strength with an increase in wat content							
	(C) the rate at which content	a soil mass loses its	s shear strength with	a decrease in water				
	(D) the rate at which content	a soil mass gains it	s shear strength with	a decrease in water				
282.	. If the liquid limit of soil is 25%, plastic limit is 15% and flow index is 12.5%, then its toughness index is							
	(A) 50%	(B) 60%	(C) 70%	<b>(D)</b> 80%				
283.	In a Plasticity Chart,	A-Line separates						
	(A) Clays from Silt	-	(B) Clays from Sand					
	(C) Silt from Organic soils		(D) Silt from Gravel					
284.	Which of the following	ng soil structure is pos	ssible for cohesionles	s soils?				
	(i) Single grained stru	ucture	(ii) Honey-Comb structure					
	(iii) Flocculated struc	ture	(iv) Dispersed structure					
	(A) Only (i)	(B) (i) and (ii)	(C) (ii), (iii) and (iv)	(D) (i), (iii) and (iv)				
285.	Hydrostatic pressure	on the phreatic line v	vithin a dam section					
	(A) gradually decreases							
	(B) is less than atmospheric pressure							
	(C) is equal to atmos	pheric pressure						
	(D) is greater than atmospheric processes							

(D) is greater than atmospheric pressure

286. Arrange the bearing capacities of shallow foundation in descending order (from highest to lowest)

(i) Ultimate Bearing Capacity

(ii) Net Ultimate Bearing Capacity

(iii) Net Safe Bearing Capacity

(iv) Gross Safe Bearing Capacity

(A) (i), (ii), (iv), (iii)

(B) (i), (ii), (iii), (iv)

(C) (ii), (i), (iii), (iv)

(D) (ii), (i), (iv), (iii)

287. Who made the assumption that 'a strip footing placed on the ground surface sinks vertically downwards into the soil at failure'?

- (A) Rankine
- (B) Hogentogler
- (C) Prandtl

(D) Terzaghi



288.	For a sand having an internal friction of 30°, the ratio of active to passive lateral earth pressure will be							
	(A) 9	(B) 1	(C) 1/3	(D) 1/9				
	Proctor test is perform.  (A) grain size analys.  (B) assessing its sheet.  (C) assessing its beauting its degree.  (D) assessing its degree.  In a plate load test settlement of 5 mm and a settlement of 5 mm and a settlement.	rmed on the soil for is ear strength aring capacity gree of compaction on a sandy soil, the	test plate of 60 cm > <sup>14</sup> N/m <sup>2</sup> . What will be the	ε 60 cm undergoes a				
291.	. Two footings, one circular and the other square, are founded on the surface of a purely cohesionless soil. The diameter of the circular footing is the same as that of the side of the square footing. The ratio of the ultimate bearing capacity of the square footing to the circular footing will be							
	(A) 0.75	(B) 1.00	<b>(C)</b> 1.33	(D) 1.50				
292.	2. Standard Penetration Test is carried out on which type of soils?							
	(A) Cohesionless So	ils	(B) Medium Clays					
	(C) Gravely Soils (D) Very Stiff Clays							
293.	. The Dilatancy Correction for the Penetration Number (N) in case of silty fine sands when the observed value of N exceeds 15 is (N $_{\rm R}$ is the recorded value and N $_{\rm C}$ is the corrected value)							
	(A) $N_c = 15 + \frac{1}{2} (N_R +$	15)	(B) $N_c = 15 + \frac{1}{2} (N_R - 15 + \frac{1}{2})$	15)				
	(C) $N_C = 15 - \frac{1}{2} (N_R +$	15)	(D) $N_C = 15 - \frac{1}{2} (N_R -$	15)				
294.	. A 30 cm diameter friction pile is embedded 10 m into a homogenous consolidated deposit. Unit adhesion developed between clay and pile shaft is 4 t/m² and the adhesion factor is 0.7. If the factor of safety to be adopted is 3.0, then what would be safe load carrying capacity of the friction pile?							
	(A) 26.4 t	(B) 13.3 t	(C) 10.5 t	(D) 8.8 t				
295.	Minimum centre to o	entre spacing of fricti	on piles of diameter ([	O) is				
	(A) 2 D	(B) 3 D	(C) 4 D	(D) 5 D				
296.			l friction pile is 100 kN. es with a group efficier					
	(A) 1125 kN	(B) 900 kN	(C) 720 kN	(D) 680 kN				
			_	[DT 0 45				

M							
	<b>VA/I</b> - ! - I-	-6-0	6 - 11	 -11-1	 al contract	 C	

297.	Which of the following piles should be compacted?	used when weak foundation soil is to be			
	(A) Sand Piles	(B) Friction Piles			
	(C) Pedestal Piles	(D) End bearing Piles			
298.	Pressuremeter test is performed on the site to measure which property of the soil?				
	(A) Skin Friction	(B) Shear Modulus			
	(C) Modulus of subgrade reaction	(D) Relative density			

- 299. The soils most susceptible to liquefaction are
  - (A) Saturated dense sands
  - (B) Saturated fine and medium sands of uniform particle size
  - (C) Saturated clays of uniform size
  - (D) Saturated gravels and cobbles
- 300. Rise of water table in cohesionless soils upto ground surface reduces the net ultimate bearing capacity approximately by

(A) 10% (B) 25% (C) 50% (E	D) 75%
----------------------------	--------