

### 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-સૂચનો રજૂ કરવા વેબસાઇટ પર પ્રસિધ્ધ થયેલ નિયત વાંધા-સૂચન 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.

		PAR	$\mathbf{T} - \mathbf{A}$		
001.	. નીચેના પૈકી કયું વિધાન/કયા વિધાનો સત્ય છે ?				
1. આ સત્રપ (Satrap) ના સિક્કા એ સિંહ મૂડી (Lion Capital) થી કોતરેલા હતા.					
	2. સિક્કાઓમાં ભૂમકાનો ક	ાકરતા (Kshakarata) ક્ષત્ર	પ (Kshatrapa) તરીકે પણ ઉ	લ્લેખ કર્યો છે.	
	3. ભૂમકા એ પ્રથમ જાણીતા	. સત્રપ (Satrap) હતા જેમા	કો સૌરાષ્ટ્ર ઉપર રાજ્ય કર્યું હ <mark>ત</mark> ું		
	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 વિધા	ન/કયા વિધાનો સત્ય નથી ?		
	1. આ સંપ્રદાય, એ પ્રથમ ર શાળા (Shaivite Scho		નાં રહેલા સૌથી જૂના સંપ્રદાયો	માંનો એક અને અગ્રણી શૈવવાદી	
		or) હતા. નવ એ સૌરાષ્ટ્રમાં કાયાવરોહ	ા ખાતે થયેલ હતો		
	,		<del>ડા વા</del> ત વવસ હતા. માં ઓરિસ્સા સુધી વિસ્તરેલો હ	તો	
	નીચેના પૈકી યોગ્ય વિકલ્પ પ		in sine can gan is an ear		
નાચના પકા યાગ્યાવકલ્પ પસંદ કરા. (A) માત્ર 1 અને 2					
	(C) માત્ર 1 અને 3		(B) ઉપરના પૈકી એક પણ	ા નહિં	
003.	03. ધંદુસર (Dhandusar) શિલાલેખ <mark>બાબતે નીચેના પ</mark> ૈકી કયું વિધાન / કયા વિધાનો સત્ય છે ?			છ ?	
	(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	ા નાહ			
004.	બ્રિટિશ સમયગાળા દરમ્યા	ાની તિનકાઠીયા પદ્ધત <mark>િ</mark> બાબ	તે 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 ના કરાવી.				
	નીચેના પૈકી યોગ્ય વિકલ્પ પ	ાસંદ 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 ક	યું વિધાન/કયા વિધાનો સત્ય છે	?	
(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.	પિલાજીરાવ ગાયકવાડ બાબતે નીચેના પૈકી કયું વિધાન/કયા વિધાનો સત્ય છે ? 1. ગુજરાતના પ્રદેશોમાંથી મહેસૂલ ઉઘરાવવા માટે પ્રથમ તેમની નિમણૂંક પેશ્વા દ્વારા કરવામાં આવી હતી. 2. પિલાજી રાવ પોતે સોનગઢના કિલ્લામાં સ્થાયી થયા. 3. પિલાજી રાવે જૂનાગઢના ગવર્નર રૂસ્તમ અલી ખાનને પરાજીત કર્યા હતા.			
	નીચેના પૈકી યોગ્ય વિકલ્પ પ	સંદ કરો.		
	(A) માત્ર 1 અને 2	(B) 1, 2 અને 3	(C) માત્ર 2 અને 3	(D) માત્ર 1 અને 3
<b>)07.</b>	નીચેના પૈકી કયું યુગ્મ એ યો (A) બાલાવબોધ (Balavab	ગ્ય રીતે જોડાયેલું નથી ? odha) – તરૂણપ્રભા (Tarun	aprabha)	
	(B) વસંત વિલાસ (Vasant	Vilasa) – ગુણવંત (Gunva	nta)	
	(C) કુસુમમાલા (Kusuma	mala) – નાનાલાલ દ <mark>લપતરા</mark>	મ	
	(D) સરસ્વતીચંદ્ર – ગોવર્ધન	રામ ત્રિપાઠી		
008.	1. આ કરાર રઘુનાથ રાવ અ		ા વિધાનો સત્ય છે ? બને બસેન (Bassein) ના પ્રદેશ	ો બ્રિટિશરોને સુપરત કર્યા <b>.</b>
			એ આ સંધિને મંજૂર રાખી નહિ	•
	નીચેના પૈકી યોગ્ય વિકલ્પ પ			
	(A) માત્ર 2 અને 3	(B) માત્ર 1 અને 2	(C) માત્ર 1 અને 3	(D) 1, 2 અને 3
)09.	1. પોતાની રાજધાની પાટણ	ખાતે <mark>21</mark> મઠના ગ્રંથાલયની (ભ	નીચેના પૈકી કયું વિધાન/કયા વિ ડાર) <mark>સ્થાપના કરવામાં કુમારપ્</mark> Paintings) એ 11 મી સદીન	ાળ નિમિત્ત હતા.
	3. જૈન લઘુચિત્ર પેઇન્ટીંગ (N	Miniature Paintings) એ મ	ાત્ર સફેદ અને કાળા રંગનો ઉપ	ાયોગ કરતા હતા.
	નીચેના પૈકી યોગ્ય <mark>વિકલ્</mark> પ પ		EEDC	
	(A) માત્ર 2 અને 3	(B) માત્ર 1 અને 2	(C) માત્ર 1 અને 3	(D) 1, 2 અને 3
010.	નીચે આપેલા રજવાડાઓને તે	ોમના રાજાઓના નામ સાથે યો	ુ ગ્ય 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 પ	સંદ કરો.		
	(A) a - ii, b - iii, c - i, d	- iv	(B) a - ii, b - i, c - iv, d -	iii
	(C) a - i, b - iv, c - iii, d	- ii	<b>(D)</b> a - iii, b - ii, c - iv, d	l - 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 નીચેનામાંથી કયું વિધાન સત્ય નથી ?
  - (A) સહાયક ભારતીય રાજ્યના શાસકને પોતાના રાજ્યક્ષેત્રમાં બ્રિટીશ દળના કાયમી સ્થાનકને સ્વીકારવા અને તેના નિભાવ માટે ખર્ચ આપવા કરજ પાડી.
  - (B) શાસકના દરબારમાં બ્રિટીશ નાગરિકની નિમણુંક કરવામાં 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 સ્થાપવામાં આવી ?
  - 1. ગ્રામ ઉદ્યોગ સંઘ
  - 2. તાલીમી સંઘ
  - 3. ગૌ સુરક્ષા મંડળ
  - નીચેના પૈકી યોગ્ય વિકલ્પ પસંદ કરો.
  - (A) 1, 2 અને 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 તરીકે વિકસ્યું હતું.
  - 2. મહાન ક્ષત્રપ રૂદ્રદામને સહસ્ત્રલિંગ તળાવનો જર્ણોદ્ધાર કરાવ્યો.
  - 3. ચીની મુસાફર હ્યુએન શાંગે વલભી વિદ્યાપીઠની મુલાકાત લીધી હતી.
  - 4. વિધાન વાગ્ભકને 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 - i	(D) a - i, b - iv, c - iii, d - ii
017.	1935ના ભારત સરકારના આપવામાં આવી.	અધિનિયમ દ્વારા સ્થાપ <mark>િત સં</mark> ઘ	ામાં અંતર્ગત સત્તાઓ (residuary power) એ ને
	(A) સંઘ વિધાનસભા		(B) ગવર્નર જનરલ
	(C) પ્રાંતિક વિધાનસભા		(D) પ્રાંતિક ગવર્નર
018.	1. ટિપ્પણી નૃત્ય એ ડાંગના ક 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 3 (C) માત્ર 1 અને 2 1537માં પોર્ટુગીઝોએ ગુજર (A) દીવ (C) ભરૂચ	વિવિ ાતના સૌરાષ્ટ્ર કિનારે ENGIN	છે. સમુહગાન છે. ાંગોએ કરાતું નૃત્ય છે. (B) માત્ર 2, 3 અને 4 (D) માત્ર 1, 3 અને 4 બંદર જપ્ત કરી લીધું (B) ખંભાત (D) રાંદેર
020.	નીચે સાહિત્યકૃતિને તેમના ર	તાહિત્યકારો સાથે જોડેલી છે. ર	તા યુગ્મ પૈકી કયાં યુગ્મ સાચાં છે ? <sup>°</sup>
	A	В	
	1. માનવીની ભવાઈ	પન્નાલાલ પટેલ	
	2. ચહેરા	બકુલ મહેતા	
	3. ભદ્રંભદ્ર	રા. વિ. પાઠક	
	4. મિથ્યાભિમાન	દલપતરામ	
	નીચેના પૈકી યોગ્ય વિકલ્પ પ	ાસદ કરાં.	
	(A) માત્ર 1 અને 2		(B) માત્ર 2 અને 4
	(C) માત્ર 1 અને 4		(D) માત્ર 1, 2 અને 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 વિધાનો સત્ય નથી ?
	(A) તેના દ્વારા કોંગ્રેસ અને મુસ્લીમ લીગ વચ્ચે એકતા આવી.
	(B) આ કરારમાં સહી કરવામાં તિલક અને ઝીણા બંને એ મહત્ત્વની ભૂમિકા ભજવી.
	(C) (A) તથા (B) બંને
	(D)(A) અને (B) એક પણ નહિં
023.	ચોલ રાજા કે જેમણે બંગાળ અને ઓરિસ્સાના <mark>શાસકોને</mark> હર <mark>ાવ્યા હતા</mark> અને સમગ્ર શ્રીલંકા કબજે કરી લીધું હતું અને દક્ષિણ પૂર્વ એશિયાના પ્રદેશો જીતી લીધા હતા તે હતા.
	(A) પરાંતક (B) રાજરાજ
	(C) પુલકેશી - પહેલો <b>D)</b> ઉપરના પૈકી એક પણ નહિં
024.	પ્રાચીન ભારતીય ખગોળશાસ્ત્રી આર્યભટ્ટ વિશે નીચેના 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 પરિભ્રમણ કરે છે.
	નીચેના પૈકી યોગ્ય <mark>વિકલ્પ પસં</mark> દ કરો.
	(A) માત્ર 1 અને 3 (B) માત્ર 1, 2 અને 3
	(C) માત્ર 2, 3 અને 4 (D) 1, 2, 3 અને 4
025.	1935 ના ભારત સરકારના અધિનિયમે નીચેના પૈકી કોની સ્થાપનાની જોગવાઈ કરી ?
	1. ઓલ ઈન્ડીયા ફેડરેશન
	2. પ્રાંતોમાં દ્વિમુખી રાજ્ય પદ્ધતિ
	3. સેન્ટ્રલ બેંક ઑફ ઈન્ડીયા
	નીચેના પૈકી યોગ્ય વિકલ્પ પસંદ કરો.

(A) માત્ર 1

(C) માત્ર 2 અને 3

(B) માત્ર 1 અને 3

(D) 1, 2 અને 3

026.	26. 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	ો 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/	ક્યા વિધાનો સત્ય છે ?		
	1. સર્વેક્ષણ અનુસાર શાકાહારી થાળીની પરવડતા <mark>ક્ષમતામાં</mark>	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 પ્ર <mark>તિશતના સંયુક</mark> (CAGR) વૃદ્ધિ પામી રહ્યું છે.	ત વાર્ષિક વૃદ્ધિદર (Compound Annual Growth Rate)		
	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 રૂાથી વધારી રૂા. 5 લાખ કરવામાં આવ્યું છે.	ank deposit insurance cover) એ પ્રત્યેક થાપણદારે		
	(A) 2 લાખ (C) 3 લાખ	(B) 1 લાખ (D) ઉપરના પૈકી એક પણ નહિં		
029.	ઊંચા દરની બચત અને મૂડી નિર્માણ હોવા છતાં ભારતમાં ન	ીચા વહિ દરનું મખ્ય કારણ છે.		
	(A) ઊંચો મૂડી/ ઉત્ <mark>પાદન ગુણોત્તર</mark>	(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 જૂથ્થો (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		

033. ગુજરાત વિશે નીચેના પૈકી કયું વિધાન/કયા વિધાનો સત્ય છે ?

1. ગુજરાત સરકાર મુજબ ફુગાવાનો દર (CPI Combined) 4.15% છે.

2. વિદ્યાર્થીઓનો અભ્યાસ છોડી દેવાનો દર (ડ્રોપ આઉટ દર) (1 થી 5 ધોરણમાં) 1.42% છે.

 $3. \, \text{GSDP}$  ની નાણાકીય ખાદ્યએ 11.66% છે.

નીચેના પૈકી યોગ્ય વિકલ્પ પસંદ કરો.

(A) 1, 2 અને 3

(C) માત્ર 1 અને 3

(B) <mark>માત્ર 2</mark> અને 3

(D) માત્ર 1 અને 2

034. ગુજરાતમાં તાલુકાઓની સંખ્યા ...... છે.

(A) 225

(C) 242

(B) 234 (D) 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 અને 4

(D) માત્ર 2, 3 અને 4

036.	5. લેણદેણની તુલા (Balance of payments) ના સંદર્ભમાં નીચેના પૈકી કઈ બાબત/કઈ બાબતો એ ચાલુ ખાતાની રચના કરે છે?			
	1. Trade Balance (વ્યાપાર સંતુલન)			
	2. Foreign Assets (વિદેશી સંપત્તિ)			
	3. Balance of Invisibles (અદેશ્ય સંતુલન)			
	4. Special drawing rights in the IMF (IMF માં વિ	શિષ્ટ ઉપાડ હકો)		
	નીચેના પૈકી યોગ્ય વિકલ્પ પસંદ કરો.			
	(A) 1, 2, 3 અને 4	(B) માત્ર 1 અને 3		
	(C) માત્ર 2, 3 અને 4	(D) માત્ર 1, 2 અને 4		
037.	સુધારણાના યુગમાં નીચેના પૈકી કયા દસ્તાવેજોએ ક <mark>ૃષિને સ</mark> ત્ત	<mark>ા</mark> વાર રીતે ઉદ્યોગ તરીકે ઘોષિત કર્યો છે ?		
	(A) નેશનલ એગ્રીકલ્ચર ઈન્સ્યોરન્સ સ્કીમ, 1999			
	(B) છદ્દું આયોજન પંચ			
	🔘 નેશનલ એગ્રીકલ્ચર પોલીસી, 2000			
	(D) કર સુધારણા આયોગ, 2000			
038.	UNDP દ્વારા પ્રકાશિત ટકાઉ વૃદ્ધિ <mark>રેંકીંગમાં શિષ્ટ કા</mark> ર્ય અં ક્રમે આવેલ છે.	ને આર્થિક વૃદ્ધિની શ્રેણીમાં ભારતનું રાજ્ય ટોચના		
	(A) ગુજરાત	(B) મહારાષ્ટ્ર		
	(C) તેલંગાણા	(D) કર્ણાટક		
039.	પ્રધાનમંત્રી આવાસ યોજના (PMAY) બાબતે નીચેના પૈકી	ક્યું વિધાન/કયા વિધાનો સત્ય છે ?		
	1. તે ભારત સરકાર દ્વારા વર્ષ 2025 સુધીમાં તમામને રહેઠા	રૂ પૂર <mark>ી પાડવાની પહેલ</mark> છે.		
	2. પ્રધાનમંત્રી આવાસ યોજના (Urban) (PMAY - U) ચલાવવામાં આવે છે.	એ Ministry of Housing and Urban Affairs દ્વારા		
	3. પ્રધાનમંત્રી આવાસ યોજના (ગ્રામીણ અથવા PMAY-R	) એ પંચાયત રાજ મંત્રાલય દ્વારા ચલાવવામાં આવે છે.		
	નીચેના પૈકી યોગ્ય વિકલ્પ પસંદ કરો.	EERS		
	(A) 1, 2 અને 3	(B) માત્ર 2		
	(C) માત્ર 1 અને 3	(D) માત્ર 2 અને 3		
040.	તાજેતરમાં NITI આયોગ દ્વારા બહાર પાડવામાં આવેલા જિલ્લા કામગીરી) રેંકીંગમાં નીચેના પૈકી કયા જીલ્લાએ ટોચ	. Aspirational district performance (મહત્વાકાંક્ષી નું સ્થાન પ્રાપ્ત કરેલ છે ?		
	(A) દાહોદ, ગુજરાત	(B) નિઝામાબાદ, તેલંગાણા		
	(C) તિરૂનેલવેલી, તમિલનાડુ	(D) ચાંદોલી, ઉત્તરપ્રદેશ		
041.	ચક્રવાતથી અસરગ્રસ્ત ને મદદરૂપ થવા ભારતીય ને	ૌસેના એ ઓપરેશન વેનીલા શરૂ કર્યું હતું.		
	(A) માડાગાસ્કર (Madagascar)	(B) કેન્યા (Kenya)		
	(C) Djibouti	(D) Papua New Guinea		

IVI

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 (Nandur Madhameshwar)			
	2. ત્રાંગલ (Nangal)			
	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		
	(C) 1, 2, 3 અને 4	(D) ઉપરના પૈકી એક પણ ન	હેં	
043.	ભારતની ભાવના (Spirit of India) ને ઉજવવા માટે 26 ઉજવણી કરવામાં આવી તેનું વિષયવસ્તુ (Theme)	<u> </u>	રમ્યાન ભારત પર્વ 2020 ની	
	(A) એક ભારત શ્રેષ્ઠ ભારત	(B) મહાન ભારત અને મહોન્	નથ ભારત	
	(C) સ્વચ્છ ભારત અને શ્રેષ્ઠ ભારત	(D) ઉપરના પૈકી એક પણ ન	હેં	
044.	First GangaVolga Dialogue of Civilizations 202 ખાતે યોજાઈ ગયો. આ સંવાદ એ ભારત અને વચ્ચે		ાંગા વોલ્ગા સંવાદ) એ દિલ્હી	
	(A) જર્મની (B) ઉઝબેકિસ્તાન	(C) ઈઝરાઈલ	(D) રશિયા	
045.	INS Kavaratti (INS કેવરત્તી) એ ભારતીય નૌ સેનાને અંતર્ગત તૈયાર કરવામાં આવી છે.	પહોંચાડવા માટે તૈયાર કરાઈ	છે. આ સબમરીન	
	(A) Project P75	(B) Project P28		
	(C) Project P56	(D) Project P100		
046.	વર્ષ 2018-19 માટેના બાગાયત ઉત્પાદનના રાજ્યવાર ડેટ આવેલ છે તેમાં શાકભાજી અને ફળોની કક્ષામાં નીચેના પૈકી	<u> </u>		
	(A) પશ્ચિમ બંગાળ અને આંધ્રપ્રદેશ	(B) કેરળ અને કર્ણાટક		
	(C) તમિલનાડુ અને ઓરિસ્સા	(D) ઓરિસ્સા અને હરિયાણા		
047.	ભારત અને બાંગ્લાદેશ એ આશુગંજ - અખોરા પ્રોજેક્ટ (A	shuganj-Akhaura Proje	ct) ને સુધારવા (Upgrade)	
	માટેના કરાર ઉપર હસ્તાક્ષર કરેલ છે. આ પ્રોજેક્ટ	સાથે સંબંધિત છે.		
	(A) પેટ્રોલ પાઈપલાઈન	(B) ગેસ પાઈપલાઈન		
	(C) રોડ પ્રોજેક્ટ	(D) જળ નહેર		
048.	Transparency International દ્વારા પ્રકાશિત કરવામાં ર માં ક્રમે આવેલ છે.	ખાવેલ Corruption Percep	tion Index 2019માં ભારત	
	(A) 70 (B) 80	(C) 90	(D) 101	
049.	World Economic Forum અનુસાર વિશ્વના GDP ની .	રકમ એ પ્રકૃતિ પર અ	ાધારિત 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 ઝારિ	રયા અને મિઝોરમમાં લુંગ્લેઈ (I	Lunglei)		
	(B) આંધ્રપ્રદેશમાં ગું	ટુર અને તમિલનાડુમાં ત્રિચી			
	•	ુ રઠ અને મધ્યપ્રદેશમાં ઈંદોર			
	(D) તમિલનાડુમાં કો	ઈમ્બતૂર અને હિમાચલપ્રદેશમ	i કિન્નોર (Kinnaur)		
051.	'Skoch State of Governance 2019' અહેવાલ અનુસાર સ્વાસ્થ્ય, શિક્ષણ ઊર્જા અને ઈ-ગવર્નન્સ ક્ષેત્રોમાં (Segment) સારા પ્રદર્શનને આધારે રાજ્ય એ ટોચનું સ્થાન પ્રાપ્ત કરેલ છે.				
	(A) દિલ્હી	(B) રાજસ્થાન	<b>(C)</b> ગુજરાત	(D) મહારાષ્ટ્ર	
052.	નીચે આપેલી માહિર્ત	ોને આધારે કયું હેલીકોપ્ટર છે <mark>તે</mark>	ઓળખો.		
	1. આ હેલીકોપ્ટરે તે	નું સૌપ્રથમવાર પ્રદર્શન રાજ <mark>પથ</mark>	<mark>ખાતે 26 જાન્યુ</mark> આરી, 2018 ન	ા રોજ પ્રજાસત્તાક દિન પરેડમાં કર્યું.	
	2. તે Hindustan A હેલીકોપ્ટર છે.	Aeronautics Limited (HA	L) દ્વારા સેના માટે બનાવાયેલ	હેલીકોપ્ટર છે જે હુમલા કરવા માટેનું	
	3. તે ભારતમાં સ્વદેશ	ાી ઉત્પાદનથી બનાવે <mark>લ પ્રથમ</mark> સ	ાશસ્ત્ર હેલીકોપ્ટર છે.		
	નીચેના પૈકી યોગ્ય વિ	ોકલ્પ પસંદ કરો.			
	(A) ચેતક	(B) 3×	(C) थिता	(D) ધ્રુવ	
053.	. તાજેતરમાં સમાચારમાં આવેલ 'BandiCoot' રોબોટ વિશે નીચેના પૈકી કર્યું વિધાન સત્ય છે ?				
	(A) તે ભારતનું સૌપ્ર	થમ Humanoid robot છે.			
	(B) તેના ઉપયોગ જ	મીનના સૂક્ષ્મ પોષક તત્ત્વોનું સ્ત	ર તપાસવા કરવામાં આવશે.		
	(C) આ રોબોટ એ ગટરના છિદ્રો સાફ કરવા માટે વપરાય છે.				
	(D) ઉપરના પૈકી એ	ક પણ નહિં			
054.	એ નેટવર્ક ર્	ુરક્ષા પ્રણાલી છે કે જે પૂર્વ નિર્ધા	રીત સલામતી નિયમોને આધા	ે incoming અને outgoing નેટવર્ક	
	ટ્રાફીકના નિયંત્રણની				
	(A) Firewall	(B) Anti-virus	(C) VPN	(D) HTTPS	
055.	ભારતનું સ્વદેશી બન	ાવટનું લાંબી સીમાનું (long ra	nge) sub-sonic cruise mi	ssile એ છે.	
	(A) Astra	(B) Nirbhay	(C) Agni	(D) BrahMos	
056.	આધુનિક બાયોટેકનો	લોજી ના લીધે ઉદભવેલા આનુ	,વંશિક રીતે સુધારેલા જીવો (g	enetically modified organisms	
	resulting from modern technology) દ્વારા થતા સંભવિત જોખમો સામે જૈવિક વૈવિધ્યને રક્ષણ આપવા મ				
	પ્રોટોકોલ એ				
	(A) Montreal pro		(B) Geneva proto		
	(C) Cartagena p		(D) Stockholm pr	rotocol	
057.		દેશી પ્રાયોગિક સંચાર ઉપગ્રહ નુ	-		
	(A) Aryabhata		(B) Rohini		
	(C) INSAT - 1A		(D) APPLE		

М					
058.	સગર્ભા અવસ્થામાં	વાયરસનો ચેપ એ જન્મનાર	બાળકનો microcephaly નું ક	ત્રરણ બની શકે છે.	
	(A) Rota	(B) Ebola	(C) Zika	(D) H1 Z1	
059.	QR code શબ્દએ	માટે વપરાય છે.			
	(A) Quick Response Co		(B) Quick Repository		
	(C) Quick Retrieval Co	ode	(D) Quick Recorded C	Code	
060. અરીસાથી અંતરને ધ્યાનમાં રાખ્યા સિવાય વસ્તુનું પ્રતિબિંબ હંમેશા ચત્તુ દેખાય છે. આ અરીસો			રીસો હોઈ શકે.		
	(A) સમતલ		(B) અંતર્ગોળ		
	(C) બહિર્ગોળ		(D) સમતલ અથવા બહિગો	<b>િ</b> ળ	
061.	જીવ સૃષ્ટિને વનસ્પતિસૃષ્ટિ ર સાચું નથી ?	ત્રને પ્રાણીસૃષ્ટીના પેટાજૂથમાં	વર્ગીકૃત કરેલી છે. પ્રાણી સૃષ્ટિ	બાબતે નીચેના પૈકી કયું વિધાન	
	(A) તેઓ પોતાનો ખોરાક જ	ાતે બનાવી શક્તા નથ <mark>ી.</mark>			
	(B) તેમા શરીરમાં સેલ્યુલોઝ	આવેલુ હોય છે.			
	(C) તેઓ હરિતરૂવ્ય (Chlo	rophyll) ધરાવે છે.			
	(D) તેઓ એક જગ્યાએથી બ	ીજી જગ્યાએ <mark>સ્થળાંતર</mark> કરી શ	ાકે છે.		
062.	નીચેના પૈકી કયું યુગ્મ એ યો	ગ્ય રીતે જોડાયેલું નથી ?			
	(A) વિટામીન E ની ઉણપ -	અકાળ વૃધ્ધત્વ	(B) વિટામીન K ની ઊણપ	- વધુ પડતો રક્તસ્ત્રાવ	
	(C) વિટામીન B26 ની ઉણા	u - બ્રેઈન હેમરેજ	(D) વિટામીન B6 ની ઉણપ	भीट (Fits)	
063.	નીચેના પૈકી કઈ વસ્તુએ પોષ	ાક કેલ્શિયમનો સારો સ્ત્રોત <b>ન</b>	થી ?		
	(A) ડાંગર (Rice)		(B) રાગી		
	(C) મલાઈ કાઢેલું દૂધ (Ski	mmed Milk)	(D) ซึ่งเ		
064.					
001			છે કે જેની માટી વધ માત્રામાં ક્ષ	ાર ધરાવે 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.				
	J. Contract of the contract of			છે અને તેના પર ક્ષારના પાતળા	
	નીચેના પૈકી યોગ્ય વિકલ્પ પ	સંદ 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	પૈકી કયું વિધાન / કયા વિધાન <u>ં</u>	ો સત્ય છે ?		
	1. વનના કુલ વિસ્તાર પૈકી 378 ચો. કિ.મી. નો વિસ્તાર ગાઢ જંગલો છે.				
	•	2. રાજ્ય એ 2194 ચો. કિ.મી. ના ક્ષેત્રમાં ઝાડીવાળા જંગલો ધરાવે છે.			
	3. કુલ વન વિસ્તારના 19% એ અતિશય ગાઢ જંગલોના વર્ગમાં આવે છે.				
	નીચેના પૈકી યોગ્ય વિકલ્પ પસંદ કરો.				

(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 અન<mark>ે લાલ મોઢાવા</mark>ળું માંકડું (Macaca Mulatta) છે. (D) ઉપરના પૈકી એક પણ નહિં 068. ગુજરાતની આદિવાસી જાતિ વસ્તી વિશે ન<mark>ીચેના પૈકી કયું</mark> 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 સુધ<mark>ી વિસ્તરેલી છે</mark>. 3. ઉત્તરથી દક્ષિણની અંતિમ હદો સુધીનું વાસ્તવિક અંતર 3214 કિ<mark>મી. છે</mark>. નીચેના પૈકી યોગ્ય વિકલ્પ પસંદ કરો. (A) માત્ર 1 અને 2 (D) 1, 2 અને 3 (B) માત્ર 1 અને 3 (C) भात्र 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.

(B) માત્ર 1, 2 અને 3

(A) માત્ર 1 અને 2

[ALY] [P.T.O. 13

(D) 1, 2, 3 અને 4

(C) માત્ર 2 અને 3

072. eu	ારતીય ચોમાસ	ા પ્રણાલી ઉ	બાબતે	નીચેના	પૈકી કયં	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 પર્ણો 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° C થી 40° 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 <u>સ</u>ત્ય છે ?
  - 1. અનુચ્છેદ 14માં પ્રાકૃતિક ન્યાયનો સિદ્ધાંત છે.
  - 2. મિનરવા મિલ્સ વિરૂદ્ધ ભારત સંઘ કેસમાં કાયદાનું શાસન (Rule of law) એ બંધા<mark>ર</mark>ણના 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.	બંધારણીય (73મો સુધારો) અધિનિયમ, 1992 (Constitution - Seventy Third Amendment Act, 1992) બાબતે નીચેના પૈકી કયું વિધાન સત્ય નથી ?				
	(A) જિલ્લા આયોજન સમિતિઓની રચના				
	— (B) રાજ્ય ચૂંટણી પંચે પંચાયતની તમામ ચૂંટણીએ	ોનું સંચાલન કરવું			
	(C) રાજ્ય નાણાં આયોગની સ્થાપના				
	(D) પંચાયતની તમામ સીટો એ સીધી ચૂંટણી દ્વારા	પસંદગી કરાયેલ વ્યક્તિ દ્વારા ભરવી			
078.	ભારતમાં મંત્રાલય અથવા વિભાગની રચના કરવા	નું કાર્ય એ નું છે.			
	(A) <del>ન્યાય તં</del> ત્ર	(B) વિધાનસભા (legislature)			
	(C) PMO	(D) કારોબારી			
079.	નીચેના પૈકી કયા મૂળભૂત હક હેઠળ Right to pr	ress 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 ક <mark>યું</mark> વિધ	યાન/કયા વિધાનો સત્ય નથી ?			
	(A) ન્યાયાલય એ અટકાયતનો સમયગાળો ઘટાડી શકે નહિં				
	(B) ન્યાયાલય એ સરકારને બંધાર <mark>ણીય સુધારા લાગુ</mark> કરવા <mark>માટે ફરજ પાડી શકે</mark> નહિં				
	(C) ન્યાયાલય એ માત્ર કાયદો કે ગૌણ કાયદો ઘડ <b>ા</b>	વા માટે માર્ગદર્શન જારી કરી શકે			
	(D) ઉપરના તમામ	ı			
081.	ભારતીય બંધારણના અનુચ્છેદ 18 (Article 18)	હેઠળ નીચેના પ <mark>ૈકી કયું વિધાન સાચું છે ?</mark>			
	(A) લશ્કરી અથવા શૈક્ષણિક વિશિષ્ટ યોગ્યતાનો કોઈ ખિતાબ રાજ્ય દ્વારા એનાય <mark>ત</mark> કરવા <mark>માં</mark> આવશે નહિં				
	(B) ભારતના કોઈપણ નાગરિક એ વિદેશી રાજ્યમાં કોઈપણ ખિતાબ સ્વીકારશે નહિં				
	(C) કોઈ પણ વ્યક્તિ કે જે ભારતનો નાગરિક નર્થ	(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 સ્વીકા <mark>રશે નહિં</mark>				
	(D) ઉપરના તમામ				
082.	કેન્દ્રીય મંત્રી મંડળ બાબતે નીચેના પૈકી કયું વિધાન	/કયા વિધાનો 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 સંસ	ાદનો 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 નિમણુંક કરે છે. 2. જ્યારે રાજ્ય વિધાનસભાના અધ્યક્ષને તેના/તેણીના હોદ્દા પરથી દૂર કરવાનો ઠરાવ વિચારણા હેઠળ હોય ત્યારે અધ્યક્ષ, એ રાજ્ય વિધાનસભાના અધ્યક્ષ સ્થાને રહી શકે નહિં. 3. સદસ્યોને ગેરલાયક ઠરાવવાના પ્રશ્ને રાજ્યવિધાનસભાના અધ્યક્ષનો નિર્ણય અંતિમ અને બંધનકર્તા રહેશે. નીચેના પૈકી યોગ્ય વિકલ્પ પસંદ કરો. (A) માત્ર 1 અને 3 (B) માત્ર 2 અને 3 (C) માત્ર 1 અને 2 (D) માત્ર 1 084. અખિલ ભારતીય ન્યાયિક સેવા (All India Judicial Service) (AIJS) બાબતે નીચેના પૈકી કયું વિધાન/કયા વિધાનો સત્ય છે ? (A) AIJS નો ખ્યાલ એ બંધારણના 42મા સુધાર<mark>ણા દ્વારા ઉમે</mark>રવામાં આવ્યો. (B) ભારતમાં ALIS ની રચના કરવા માટે તે રાજ્ય પરિષદોના ઠરાવ દ્વારા પારિત થયેલો હોવો જોઈએ જેમાં 2/3 થી ઓછા નહિં તેવા સદસ્યો હાજર રહેલા જોઈએ અને તેમણે વોટીંગ કરેલું હોવું જોઈએ. (C)(A) અને (B) બંને (D) (A) અને (B) એક પણ નહિં 085. નીચેના પૈકી કયું વિધાન/કયા વિધાનો સત્ય છે ? (A) કેન્દ્રીય સતર્કતા આયોગ એ કેન્દ્ર સરકારની મુખ્ય તપાસ એજન્સી છે. (B) એટર્ની જનરલને દર કરવાની પ્રક્રિયા અને આધારો બંધારણમાં સમાવિષ્ટ નથી (C) (A) અને (B) બંને (D) (A) અને (B) એક પણ નહિં 086. એક ચોરસની પરિમિતી 20 સેમી છે. જો આવા બે ચોરસને જોડ<mark>ી એક લંબચોરસ</mark> બનાવ<mark>વા</mark>માં આવે તો તે લંબચોરસનું ક્ષેત્રફળ કેટલું થશે ? (A) 40 ચો સેમી (B) 50 ચો સેમી (D) આમાંનુ એક પણ નહીં (C) 48 ચો સેમી 087. એક દોડવીર 16 કિમી/કલાકની ઝડપે દોડી શકે છે. તો તેને 40 મીટર લાંબો પુલ પસાર કરતા કેટલો સમય લાગશે ? (B) 9 સેકન્ડ (A) 5 સેકન્ડ (D) આમાંનુ એક પણ નહીં (C) 25 સેકન્ડ 088. 5 વડે વિભાજય એવી તમામ બે અંકની સંખ્યાઓનો સરવાળો કેટલો થશે ? (A) 495 (B) 905

(C) 945

- (D) આમાંનુ એક પણ નહીં
- 089. એક વ્યક્તિ રૂા. 8,000, 4% સાદા વ્યાજે 2 વર્ષ માટે ઉછીના લાવે છે તથા તરત જ તે જ રકમ અન્ય વ્યક્તિને 6% સાદા વ્યાજે 2 વર્ષ માટે ઉછીના આપે છે. તો તેને કેટલો વાર્ષિક ફાયદો થશે ?
  - (A) 31. 160

(B) 3t. 320

(C) 31. 360

(D) આમાંનુ એક પણ નહીં

090.	. P અને Q એક કામ અનુક્રમે 40 અને 50 દિવસમાં પુરૂં કરે છે. બંને એકસાથે 5 દિવસ કામ કર્યા બાદ બાકીનું કામ માત્ર Q ને સોંપાય છે, તો બાકીનું કામ Q કેટલા દિવસમાં પુરૂં કરશે ?				
	(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	<b>ુ</b> ણોત્તરમાં છે, તથા તેમની સરે	રાશ 34 છે, તો તે પૈકી સૌથી મં	ો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 તેન <mark>ા અંશ અને</mark>	છેદનો સરવાળો કેટલો થશે ?		
	(A) 32		(B) 34		
	(C) 36		(D) 39		
094.	4913 નું ઘનમૂળ કેટલું થશે ?				
	(A) 13		<b>(B)</b> 17		
	(C) 27		(D) આમાંનુ એક પણ નહીં		
095.	એક સાંકિતિક ભાષામાં 'CO	MPUTER' નો સંકેત 'RFU	JVQNPC' હોય તો 'MEDI	CINE' નો સંકેત કયો થશે ?	
	(A) EOJDEJFM		(B) EPJEDJFM		
	(C) EOJDJEFM		(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.			જુઓના માપ સરખા છે. જો તેન	<mark>તા</mark> કર્ણનું માપ 6 સેમી હોય તો	
	તેની અન્ય બાજુઓનું માપ કેટ			0	
	(A) 3 સેમી	<b>B</b> ) 3√2 સેમી	(C) 6√2 સેમી	(D) આમાંનુ એક પણ નહીં	
098.		ાને મધ્યક વચ્ચે કેટલો તફાવત	છે ?		
	6, 21, 38, 27, 43, 52, 30				
	(A) 1	(B) 0.5	(C) 0.1	(D) આમાંનુ એક પણ નહીં	
099.	આપેલી શ્રેણીમાં ખૂટતી સંખ્ય	ા કઈ હશે?			
	3, 5, 5, 19, 7, 41, 9, (?)	_			
	(A) 61	(B) 71	(C) 69	(D) 79	
100		0220 6 .0	3.0		
100.	રેખા $3x - 4y = 0$ નો આલેખ	ય નીચે પૈકી કયા બિદુમાંથી પસ	ાર થશે ?		
100.	રેખા $3x - 4y = 0$ નો આલેખ (A) (3, 4)	ત નીચે પૈકી કયા બિદુમાંથી પસ (B)(4, 3)	ાર થશે ? (C) (-4, 3)	(D) આમાંનુ એક પણ નહીં	

#### PART - B

	FAR	(			
101.	Which of the following statement(s) is/a	are true for the Sardar Sarovar Project (SSP)?			
	(i) Sardar Sarovar Dam is the third hig	hest concrete dam in India			
	(ii) Sardar Sarovar Dam is an earthen gravity dam across river Narmada				
	(iii) SSP comprises 30 Major Dams, 13 along the 1,312 km length of the Na	5 Medium Dams and about 3,000 Minor Dams rmada river.			
	(A) Only (i)	(B) (i) and (ii)			
	(C) (i) and (iii)	(D) (i), (ii) and (iii)			
102.	Power generated by Sardar Sarovar Hy the states in the following proportions:	dro Electric Project (SSHEP) is shared among			
	(A) Madhya Pradesh (57%), Maharashtr	<mark>a (27%</mark> ) and Gujarat (16%)			
	(B) Gujarat (57%), Madhya Pradesh (27	%) and Maharashtra (16%)			
	(C) Madhya Pradesh (57%), Maharashtr	a ( <mark>16%), G</mark> ujarat (16%) and Rajasthan (11%)			
	(D) Gujarat (57%), Maharashtra (16%), M	(D) Gujarat (57%), Maharashtr <mark>a (16%)</mark> , Mad <mark>hya Prad</mark> esh (16%) and Rajasthan (11%)			
103	The Gross Storage Capacity of Sardar	Sarovar Dam is			
100.	(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 Project?  (i) Narmada Main Canal is a contour continuous distribution canal is a capacity to flow 40000 cuse (A) Only (i)	I in the world.			
	(C) (i) and (iii)	(D) (i), (ii) and (iii)			
105.	Which of the following is/are true for Ra	ani 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)			
106.	The sculptor for the Statue of Unity is				
	(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 ancient 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 Revival 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)
--------------	------------	--------------	-------------

- 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	ome irrelevant if			
	(A) the rocks become	e strong			
	(B) the rocks become impermeable (C) the rocks become 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 is are divided into	is to have a least cou	int of 20", then	
	(A) 19, 20	(B) 29, 30	(C) 49, 50	(D) 59, 60	
	(A) 19, 20	(B) 23, 30	(C) 43, 30	(D) 39, 00	
117.	A metallic tape is ma	ide 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 t 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	ınd is 3°, then the grac	dient 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				
	(B) always negativ				
		sitive and sometime ne	egative		
	(D) dependent on t				
122.	_	ne AB is N87°32'00"E etween the lines at B is		s S 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 read	ding on the circle while	e measuring an angl	е	
	(A) Upper clamp is	tightened and lower o	clamp is loosened		
	(B) Upper clamp is	loosened and lower o	clamp is tightened		
	(C) Both upper and	d lower clamps are loo	sened		
	(D) Both upper and	d lower clam <mark>ps are t</mark> ig	htened		
124.	In the method of re	eiteration of measuring	g ho <mark>rizontal</mark> angles,		
	(A) the same angle	e is mea <mark>sured th</mark> ree tin	nes		
	(B) the same angle	e is measured by face-	left and face-right ob	servations	
	(C) the angle is me	easured and the instru	ment turned to close	the horizon	
	(D) the angle is me	easured three times ea	ch using face-left and	d face-right observations	
125.	The latitude of a lin	ne is			
	(A) the average lat	itude in which the line	s lie		
	(B) the projection	of the line on the east-	west 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	departure of a line ar	re 100 m and 45.83 r	n, then the length of the	
	line is				
	(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 an	d 1.285	(B) 0.985, 1.875 a	nd 1.285	
	(C) 1.235, 1.985 an	d 1.285	(D) 1.235, 1.985 a	nd 0.865	
128.		a distance of 1000 m		reading 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.	For bridge span less than 9m, IRC Class AA and 70R loading of wheeled vehicle, the provision for Impact or Dynamic action (in percentage) is				
	(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	and 160 m	
	(C) More than 120 m		(D) More than 600 n	n	
138.		ng class of prestresse it any visible cracking	essed concrete bridge attribute to allow flexural king?		
	(A) Class-4	(B) Class-3	(C) Class-2	(D) Class-1	
139.	Bearings are provide	ed in bridges to			
	(A) allow translation	and rotation in bridge	es		
	(B) restrict translation	on and rotation in brid	ges		
	(C) transfer forces fr	om sub-st <mark>ructure</mark> to s	uper-structure		
	(D) allow displacement	ent in vertical and hor	izontal directions		
140.	Which of following	code <mark>is useful</mark> for brid	ge designing?		
	(A) IRC-6	(B) IS: 875, Part-I	(C) IS: 3370	(D) IRC-38	
141.	Superfluous water re	efers to			
		nturated zone in excessioil under favourable		d capillary water which	
	(B) water held by su around the partic		capillary spaces and	as a continuous film	
	(C) water held in star	tic state with the atmo	spheric water vapou	r	
	(D) water which drain	ns down so deep that	plant roots cannot d	raw it.	
142.		n soil can be compute Permanent wilting poi			
	(B) Field capacity – Readily moisture available				
	(C) Field capacity + Permanent wilting point				
		Readily moisture avail			
143.	Crop Water Use Effic	ciency can be defined	as the ratio of		
	(A) Yield of crop to the	he amount of water de	epleted by crop in eva	apotranspiration	
	(B) Yield of crop to the	he total amount of wa	ter used in the field		
	(C) Water output to v	vater input per yield o	f crop		
	(D) Water stored in evapotranspiration		the crops to the w	rater lost due to the	

M					
144.	Well irrigation is a ty	pe of			
	(A) Inundation irrigat	ion	(B) Infiltration irrigat	ion	
	(C) Lift irrigation		(D) Gravity irrigation		
145.	The delta of well irrig	ation is around	time(s) that from c	anal irrigation	
	(A) 4	(B) 3	(C) 1	<b>(D)</b> 0.6	
146.	The volume of water	resulting from a disch	narge of 1 cumec per	day amounts to	
	(A) 86,400 m <sup>3</sup>		(B) 8.64 m <sup>3</sup>		
	(C) 86,400 hectare-m	eter	(D) 864 hectare-meter	er	
147.	If the moisture tension	on for a soil is 8 atmos	pheres, then the soil	is at	
	(A) Field capacity		(B) Optimum moisture content		
	(C) Permanent wilting	g point	(D) Equivalent moist	ure	
148.	•	n consists of 1 Km² a observed to be 1.0 m. f the basin is 10%?		•	
	(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 stre	eam-flow measuremer	nts	
	(A) in shallow stream not exceed 1m/se	ns, flumes and small o	channels, where the v	relocity of water does	
	(B) in rivers and big	channels, where the v	elocity of water does	not exceed 1m/sec.	
	(C) in shallow stream 1m/sec.	s, flumes and small ch	annels, where the velo	ocity of water exceeds	
	(D) in rivers and big	channels, where the v	elocity of water excee	eds 1m/sec.	
150.	The salient limitation	s of an unlined canal	are		
	(i) Silting of channe	ls	(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 soil	s are rendered infertil	e because of		
	(i) Lack of aeration		(ii) Reduced soil tem	perature	

(B) (i) & (ii)

(iv) Enhanced soil erosion

(C) (iii) & (iv)

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

(iii) Weed growth

(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 define	ed by Lace	y, is dependent on		
	(A) grade of the boundary materi	ial			
	(B) density of the boundary material				
	(C) grade and density of the bou	ndary mate	erial		
	(D) grade, density and hydraulic	mean dep	th of the boundary ma	aterial	
159.	Silt charge is defined as				
	(A) average size of silt particles				
	(B) volume of silt particles flowing	ng with uni	t volume of water		
	(C) weight of silt per unit volume	of water			
	(D) weight of silt per unit dischar	rge of water	er		
160.	The meander pattern of a river is	develope	d by		
	(A) average discharge		(B) dominant discha	rge	
	(C) maximum discharge		(D) critical discharge		
161.		it part in co	ompletion of the hydr	ological cycle	
	(A) Coriolis Force		(B) Frictional Force		
	(C) Buoyant Force		(D) Air-Resistance Fo	orce	
162.	The total volume of water on Ear	th is estim	ated around		
	(A) 1.386 billion km³		(B) 13.86 billion km <sup>3</sup>		
	(C) 138.6 billion km <sup>3</sup>	_	(D) 1386 billion km³		
163	Water derived from precipitation	(rain and s	snow) which infiltrates	into ground is called	
	(A) Juvenile Water	(rail aria c	(B) Meteoric Water	into ground to ouncu	
	(C) Connote Water		(D) Hygroscopic Wat	er	
164.	In all ground water exploration p	rogramme		jectives is to locate	
	(A) Wilting Zone		(B) Capillary Zone		
	(C) Phreatic Water Zone		(D) Vadose Zone		
165.	Rocks like Basalt, Granite withou	ut fissures	are examples of		
	(A) Aquifer (B) Aquitar	d	(C) Aquiclude	(D) Aquifuge	

166. Artesian well is a well which

(A) does not require a pump to bring water 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



168.	A station rating	A station rating curve is a graph of				
	(A) discharge ve	rsus stage for a g	iven point	on a stream, usuall	y at the gauging station	
	(B) velocity vers	us stage for a giv	en point o	on a stream, usually	at the gauging station	
	(C) discharge ve station	ersus velocity for	a given p	oint on a stream, u	sually at the gauging	
	(D) gauge heigh	t versus critical v	elocity of	a stream, usually a	t the gauging station	
169.	<ol><li>Rivers which flow only for a short time after a rainstorm and for rest of the time (usually most of the time) their beds are dry are called</li></ol>				rest of the time (usually	
	(A) Intermittent I	Rivers		(B) Ephemeral Rive	ers	
	(C) Gaining Rive	ers		(D) Losing Rivers		
170.		ch involve <mark>s irregu</mark> ny angle i <mark>n the dra</mark>			eam in many directions	
	(A) Rectangular	(B) Angulat	е	(C) Trellis	(D) Dendritic	
171.	Standard Projec	t Flood for the dr	ainage are	ea involved is the flo	ood that	
	(A) is sure to be project	equalled in mag	nitude ond	ce or more time in t	he estimated life of the	
	(B) is likely to be the project	exceeded in mag	gnitude on	lly at rare occasions	s in the estimated life of	
		under the worst e of the project	meteorol	ogical and hydrolo	gical conditions in the	
	(D) will occur ur project	nder standard me	eteorologi	cal conditions in the	ne estimated life of the	
172.	A flood of certa exceedance is	ain magnitude ha	as a retur	n period of 25 year	ars. The probability of	
	(A) 4%	(B) 12%		(C) 16%	(D) 32%	
173.		P' of occurrence here p = exceedal			essive years is given by	
	(A) $P = 1 / (1 - p)$	(B) $P = 1 - ($	1 + p) <sup>n</sup>	(C) $P = 1 - (1 - p)^n$	(D) $P = 1 + (1 - p)^n$	
174.		s used to determ rage discharge of			uired to produce a yield	
	(A) Mass Curve			(B) Double Mass C	urve	
	(C) Hydrograph			(D) Hyetograph		
			[ALY]		[P.T.O. <b>27</b>	

167. Which of the following is not a direct method of discharge measurement in a stream?

(A) Velocity area method using current meter

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/cm³)
  - (iii) Bamboo (30 MPa strength for 5 cm dia pole, 5 mm thickness; Density 0.80 gm/cm<sup>3</sup>)
  - (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) 
$$1 + (e_y/r_y^2) X + (e_y/r_y^2) Y$$

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

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

(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.	For a triangular cross section having horizontal base, Ratio of shear stress at midheight of the section 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 Elast axis is	ic Section Modulus for	the given section	about horizontal centroidal
	60 mm	60 mm		
	(A) 5000000	(B) 2560000	(C) 100000	<b>(D)</b> 64000
182.	If the ratio of to		√₂, what is the ratio o	of minimum principal stress
	(A) 1/2	(B) 1	<b>(C)</b> 2	(D) 4
183.	<ul> <li>If Mohr's circle for two dimensional stress system has zero radius, both principal stresses are</li> <li>(A) of equal magnitude and of same sign</li> <li>(B) of equal magnitude and of opposite sign</li> <li>(C) equal to zero and shear stress is non-zero</li> <li>(D) equal to zero and shear stress is also equal to zero</li> </ul>			
404	` ' '			10 H
184.		material having Moduli		hear Modulus G and Bulk
	(A) G=K	(B) E=K	(C) E=G	(D) G=2K
185.		ndrical shell is subjected tudinal stress is	to internal pressure	. The ratio of circumferential
	(A) 0.5	(B) 0.75	(C) 1.0	(D) 2.0
186.	kN/m at the fre	e end and 0 kN/m at the f fixed end is	ixed end. The magn	ying load having value of w itude of slope of shear force e of the slope of shear force
	(A) same as		(B) less than	
	(C) w times mo	ore than	(D) wL/2 times	more than
		[/	ALY]	[P.T.O. 29

М	
ш	

187. A propped cantilever beam of span L is subjected to Uniformly Distributed Load of w kN/m throughout the span. What is the distance of Point of Contraflexure from the Fixed 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

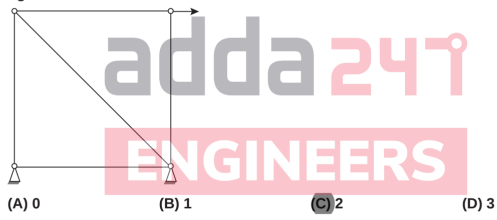
(A) infinite stiffness

(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



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)** 1

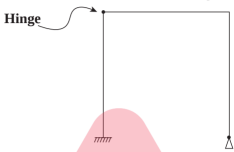
(B) 8

(C) 1/2

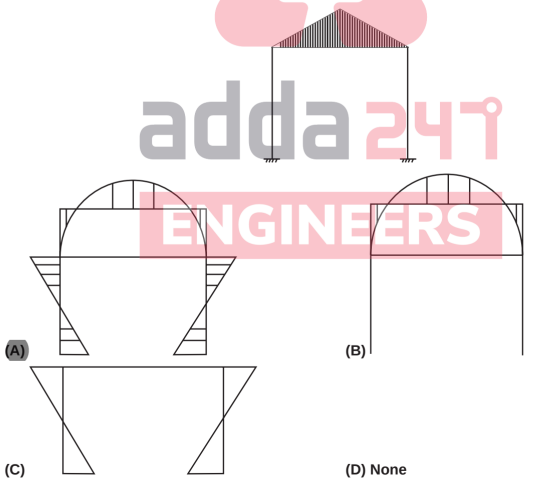
(D) 1/8



- 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?

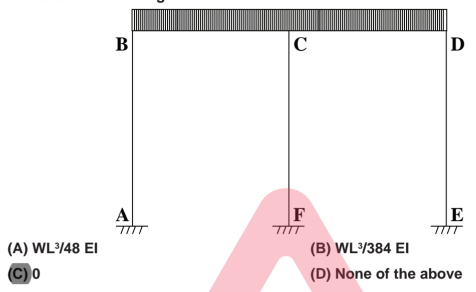


- (A) Total 1; External 2; Internal (-1)
- (B) Total 1; External 2; Internal (1)
- (C) Total 2; External 1; Internal (1)
- (D) Total 2; External 1; Internal (-1)
- 196. Which of the following is a correct bending moment diagram of the structure shown below?

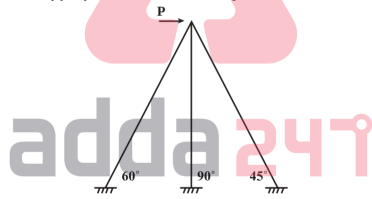




197. What is the moment at joint F, in a case where there is no side sway and the member CF is along the axis of symmetry while a UDL of W kN/m is applied all along the length BD as shown in the figure?



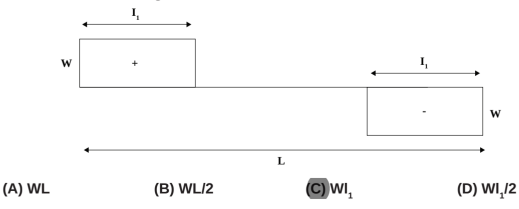
198. Which is the most appropriate method to analyze the structure shown below?



- (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.	00. A prismatic beam is shown in the figure given below:					
		(				
_				7111111		
	Consider the following statements:					
	(i) The structure is	(i) The structure is unstable				
	(ii) The bending mor	The bending moment is zero at support and internal hinge				
	(iii) It is a mechanism					
	(iv) It is statically ind	leterminate				
	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 <mark>a susp</mark> ensi	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 criteria is not considered under Limit State of S			te of Serviceability?			
	(A) Fatigue		(B) Vibration Limit			
	(C) Durability consid	eration	(D) Fire Resistance			
203.	Which type of cross- failure by plate buck		d mom <mark>ent</mark> b <mark>ut not</mark> 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-80 two cases: 1) longer leg is connected to gusset plate, 2) shorter leg is congusset plate.				-		
	Which of the strength 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	due to Block Shear				
	(D) None of the abov	e				
205.	What is the value of	Partial Safety Factor f	or Shop Fabricated W	elds?		
	(A) 1.10	(B) 1.20	(C) 1.25	(D) 1.50		

М
---

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 Risk Coefficient k, decreases if the mean probable design life of structure in years is increased. (ii) Value of factor k, decreases, if the category of structure changes from Category 1 to Category 4. (iii) When upwind slope is less than 3°, the value of Topography factor  $k_3$  may be taken as 1. (B) (ii) and (iii) (C) (i) and (iii) (A) (i) and (ii) (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 (D) prying action (C) Bauschinger effect 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>at</sub>

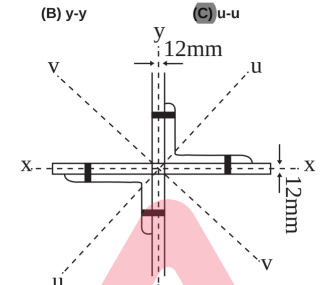
(B) 0.45 f<sub>ck</sub>

(C) 0.50 f<sub>ck</sub>

(D) 0.60 f<sub>at</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

N	1
ш	ш

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

(B) Twisting moment

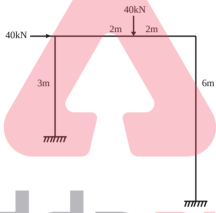
(C) Vertical shear

(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

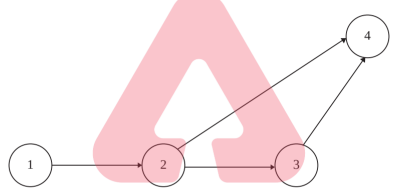
(C) 500 mm

**(D)** 750 mm

- 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 admix	ture should be	rete slab spanning less		
	(D) ultimate shrinka	(D) ultimate shrinkage strain of concrete.			
	(C) breadth of the compression face				
	(B) depth of the neutral axis				
	(A) the maximum moment under the service load				
229.	Effective moment of does not depend of		n deflection of a reinfor	ced concrete section	
	(A) 0.56%	(B) 0.76%	(C) 0.86%	(D) 0.96%	
228.	If the permissible compressive and tensile stresses in a singly reinforced beam are 20 MPa and 250 MPa respectively, and if the neutral axis depth is limited to 0.3 times the effective depth of the section, then the percentage area of the steel required for an economic section is				
	(D) both depth of th	ne neutral axis and the	lever arm decreases		
	(C) the lever arm in	creases			
	(B) the depth of ne	utral axis increases			
	(A) the depth of ne	utral axis decreases			
227.			ercentage of steel incre		
	(A) Only (i)	(B) (i) and (ii)	(C) (ii) and (iii)	(D) (i), (ii) and (iii)	
	(iii) Being light in w	reight, it will experience	e lesser earthquake for	rces	
	(ii) Since it has a go	ood specific strength (	MPa/kg), the earthquak	ce resistance is better	
	(i) It will result in a flexible structure, however needs to be designed stiff enough to resist earthquake forces				
226.	Which of the following statements is/are true for a natural building material like bamboo during an earthquake?				
	(D) Remains in the	web			
	(C) Remains within	the flange			
	(B) Coincides with centroid of T section				
	(A) Coincides with centroid of reinforcement				
225.	A T-beam behaves	as a rectangular beam	of width equal to its fla	ange 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.	In rate analysis, for 100 cubic meter mixed mortar the sum total volume of dry ingredien materials may be taken as			olume of dry ingredient
	(A) 115 cubic meter		(B) 125 cubic meter	
	(C) 152 cubic meter		(D) 160 cubic meter.	
238.	3. 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 abov	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 requisition requests for materials (D) maintaining the record of the ordered instruments and materials.			
241.			er and oil (sp. gr. = 0.8 oil. The density of mo	5) such that 35% of its
	(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 deter	<mark>mi</mark> ned.
242.				2 m <sup>2</sup> at B. The average e frictional losses are
	negligible, then pres	sure at B, which is 5		A, would be (assume,
	(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 + 3yzî – (2)	$(z + z^2) \hat{k} + 3t$ .	
	The acceleration in z	direction at point (1,	2, 4) would be	
	(A) 184 unit		(C) 204 unit	(D) zero
244.			m, the point of maxir	num instability would
	(A) 0.60 m	(B) 0.15 m	(C) 0.30 m	(D) Cannot say

М
IAI

245.	A trapezoidal channel has a bottom width of 6 m and side slope of 1:1. The depth of flow is 2 m at a discharge of 24 m $^3$ /s. What would be the specific energy (take, g = 10 m/s $^2$ )?			
	(A) 2.61 m	(B) 1.00 m	(C) 2.91 m	<b>(D)</b> 2.11 m
246.	5. 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 temperat	ure, 3.5 atm vapour p	ressure of water is eq	uivalent 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 a	ffected by
	(i) Roughness of plan			
	(ii) Pressure gradien			
	(iii) Intensity of turbu	ilence		
	(iv) Velocity of flow			
		mentioned option(s) is		(D) Only (iv)
	(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				ve the same
<ul><li>(A) Length scale ratio and time scale ratio</li><li>(B) Length scale ratio and velocity scale ratio</li></ul>				
(C) Length scale ratio, time scale ratio and velocity scale ratio				
	(D) Length scale ratio	o, velocity scale ratio	and force scale ratio	
250.	The Darcy law relatir applicable to	ng to mean velocity ar	nd hy <mark>drauli</mark> c gradient i	n a porous medium is
	(A) laminar regime fl		(B) transition regime	·
	(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 dr	ag and more friction	drag	
	(B) More pressure dr	ag and less friction d	rag	
	(C) Less pressure dr	ag and more friction o	drag	
	(D) Less pressure dr	ag and less friction d	rag	
252.		•	•	
		olume of any floating		
		splaced volume of flu		
	•	orizontal projection of	•	
	(D) centre of gravity of any submerged body			

253.	is an imaginary line drawn through a flowing fluid in such a way the tangent to it at any point gives the direction of the velocity of flow at that point				
	(A) Vortex line	(B) Stream line	(C) Streak line	(D) Path line	
254.	254. If the Froude number of a hydraulic jump in a horizonta then the jump can be classified as			ngular channel is 4.2,	
	(A) undular jump	(B) oscillating jump	(C) weak jump	(D) steady jump	
255.	255. The pressure coefficient is the ratio of pressure forces to				
	(A) Gravity forces	(B) Viscous forces	(C) Inertia forces	(D) Buoyant forces	
256.	A turbine is called as	a 'Reaction Turbine' i	f at the inlet of turbine	the water possesses	
	(A) Kinetic energy		(B) Pressure energy		
	(C) Kinetic energy an	d Pressure energy	(D) Kinetic energy ar	nd Potential energy	
257.	High lift multi-stage	centrifugal pumps wo	rk against a head of		
	(A) <15 m	(B) 15 – 20 m	(C) 20 – 40 m	<b>(D)</b> >40 m	
258.		f jet at <mark>inlet an</mark> d 'u' is th Vhee <mark>l the conditi</mark> on is	ne Tangential velocity	of vane, for maximum	
	(A) $u = V_1 / 4$	<b>(B)</b> $u = V_1 / 2$	(C) $u = V_1$	(D) $2u = V_1$	
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 genera	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 ERS		
	(A) the presence of soluble matter of stone				
	(B) the compressive strength of the stone				
	(C) the hardness of the stone				
	(D) the toughness of	the stone			
262.	In stone masonry, the is	e stones are placed in	such a way that their I	natural bedding plane	
	(A) parallel to the dire	ection of pressure the	y carry		
	(B) normal to the dire	ection of pressure the	y carry		
	(C) at 45° to the direct	tion of pressure they	carry		
	(D) at 60° to the direction of pressure they carry				

263.	Following compounds can be used as accelerators except						
	(A) CaCl <sub>2</sub>	(B) CaSO <sub>4</sub>	(C) NaCl	(D) Na <sub>2</sub> SO <sub>4</sub>			
264.	The minimum compr	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 powde	r			
	(C) sodium silicate		(D) zinc silicate				
266.	Which of the following	Which of the following impurities in the mixing water is destructive for concrete?					
	(A) calcium chloride		(B) lead nitrate				
	(C) alkalies		(D) algae				
267.	67. The total number of test strength of samples required to constitute an accept record for calculation of standard deviation for each grade of concrete shall no less than						
	(A) 15	(B) 21	(C) 28	(D) 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.	The ratio of compres when dry is called (A) Load factor	sive strength of fully	saturated material to (B) Compaction factor				
	(C) Coefficient of har	dness	(D) Coefficient of sof	tening			
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				
	(A) Dispersive clays		(B) Expansive clays		
	(C) Clacareous clays		(D) Varved clays		
273.	73. 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.	A soil has a bulk den soil would be	sity of 20 kN/m³ and w	vater content of 25%.	The dry density of the	
	(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	colids 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 used 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 so	il, the value of coeffici	ent of curvature lies h	etween	
211.	(A) 1-3	(B) 3-5	(C) 5-7	(D) 7-11	
278.		void ratio of the soil in the densest condi			
	state, then the relativ	e density is given by	FFDC		
	(A)(A-C)/(A-B)	NGIN	(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 water 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 a plastic material				
	. ,	. 3	•		

М
---

			_		_
28	1	14/	in	dex	ic
<i>/</i> 0		·vv			13

- (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 water content
- (C) the rate at which a soil mass loses its shear strength with a decrease in water content
- (D) the rate at which a soil mass gains its shear strength with a decrease in water content
- 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%

(D) 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 soil structure is possible for cohesionless soils?

(i) Single grained structure

(ii) Honey-Comb structure

(iii) Flocculated structure

(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 within a dam section

- (A) gradually decreases
- (B) is less than atmospheric pressure
- (C) is equal to atmospheric pressure
- (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.	<ul> <li>For a sand having an internal friction of 30°, the ratio of active to passive lateral eart pressure will be</li> </ul>						
	(A) 9	(B) 1	(C) 1/3	<b>(D)</b> 1/9			
289.	289. Proctor test is performed on the soil for						
	(A) grain size analysi	s					
	(B) assessing its she	ar strength					
	(C) assessing its bearing capacity						
	(D) assessing its deg	ree of compaction					
290.	In a plate load test on a sandy soil, the test plate of 60 cm $\times$ 60 cm undergoes a settlement of 5 mm at a pressure of $12 \times 10^4$ N/m <sup>2</sup> . What will be the expected settlement of 3m $\times$ 3m footing under the same pressure?						
	(A) 9 mm	(B) 15 mm	(C) 20 mm	(D) 25 mm			
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	(C) 1.33	(D) 1.50			
292.	Standard Penetration	Test is carried out or	which type of soils?				
(A) Cohesionless Soils (B) Medium Clays							
	(C) Gravely Soils	10.0	(D) Very Stiff Clays				
293.	3. The Dilatancy Correction for the Penetration Number (N) in case of silty fine sands when the observed value of N exceeds 15 is (N <sub>R</sub> is the recorded value and N <sub>C</sub> is the corrected value)						
	(A) $N_c = 15 + \frac{1}{2} (N_R + 15)$ (B) $N_c = 15 + \frac{1}{2} (N_R - 15)$						
	(C) $N_C = 15 - \frac{1}{2} (N_R +$	15)	(D) $N_c = 15 - \frac{1}{2} (N_R -$	<mark>15</mark> )			
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.	6. Minimum centre to centre spacing of friction piles of diameter (D) is						
	(A) 2 D	<b>(B)</b> 3 D	(C) 4 D	(D) 5 D			
296.	96. The load carrying capacity of an individual friction pile is 100 kN. What is the tota carrying capacity of a group of 9 such piles with a group efficiency factor of 0.8						
	(A) 1125 kN	(B) 900 kN	(C) 720 kN	(D) 680 kN			



- 297. Which of the following piles should be used when weak foundation soil is to be compacted?
  - (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%



(D) 75%



**ENGINEERS**