## PROVISIONAL ANSWER KEY

Name of The Post Assistant Engineer (Civil), Class-2, Road & Building Department

Advertisement No 15/2022-23
Preliminary Test Held On 02-04-2023
Que. No. 001-300
Publish Date 03-04-2023
Last Date to Send Suggestion (S) 13-04-2023

## Instructions / মুথলা (Physical Submission)

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

- (1) All the suggestion should be submitted in prescribed format of suggestion sheet PHYSICALLY.
- (2) Question wise suggestion to be submitted in the prescribed format (Suggestion Sheet) published on the website.
- (3) All suggestions are to be submitted with reference to the Master Question Paper with provisional answer key (Master Question Paper), 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. Objections shall not be considered, in case, if responses given in the answer sheet /response sheet and submitted suggestions are differed.
- (6) Objection for each question shall be made on separate sheet. Objection for more than one question in single sheet shall not be considered & treated as Cancelled.
- (7) Candidate who is present in the exam entitled to submit the objection/(s).
- (8) Candidate should attach copy of his/her OMR (Answer sheet) with objection/(s).

## ઉમેદવારે નીચેની સૂચનાઓનું પાલન કરવાની તકેદારી રાખવી, અન્યથા વાંધા-સૂચન 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 વેબસાઈટ પર પ્રસિધ્ધ થયેલ નિયત વાંધા-સૂયન પત્રકના નમુનાનો 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-સૂયન ધ્યાને લેવામાં આવશે નહી.
- (5) ઉમેદવારે જે પ્રશ્નના વિકલ્પ પર વાંધો રજૂ કરેલ છે અને વિકલ્પ રુપે જે જવાબ સૂયવેલ છે એ જવાબ ઉમેદવારે પોતાની ઉત્તરવહીમાં આપેલ હોવો જોઈએ. ઉમેદવારે સૂયવેલ જવાબ અને ઉત્તરવહીનો જવાબ ભિન્ન હશે તો ઉમેદવારે રજૂ કરેલ વાંધા-સૂયન ધ્યાનમાં લેવાશે નહી.
- (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 નહી.
- (7) પરીક્ષામાં હાજર રહેલ ઉમેદવાર જ વાંધા સુચન રજુ કરી શકશે .
- (8) ઉમેદવારે વાંધા-સૂચન સાથે પોતાની જવાબવહીની નકલ બિડાણ કરવાની રહેશે.

001. 2011ની વસ્તી ગણતરી મુજબ નીચેના શહેરો પૈકી કયા શહેરો, વધુ વસ્તીમાં પ્રથમ અને બીજું સ્થાન ધરાવે છે ?

1. મુંબઈ

2. બેંગલોર

3. કોલકત્તા

4. દિલ્હી

5. ચેન્નાઈ

6. અમદાવાદ

(A) 1 અને 2

(B) 2 અને 3

(C) 1 અને 4

(D) 5 અને 6

002. નીચેના પૈકી કયો વિસ્તાર કેન્દ્રશાસિત પ્રદેશ નથી ?

(A) જમ્મુ અને કાશ્મિર

(B) લદાખ

(C) લક્ષદ્વિપ

(D) સિક્કિમ

003. નીચેના વાક્યો ચકાસો :

1. ભૌતિક ભૂગોળની મુખ્ય પાંચ પેટા શાખાઓ છે.

2. માનવ ભૂગોળમાં સાંસ્કૃતિક ભૂગોળ, ગ્રામિણ ભૂગોળ, આર્થિક ભૂગોળ વગેરેનો સમાવેશ થાય છે.

3. જૈવિક ભૂગોળમાં પ્રાણી ભૂગોળ, પરિસ્થિતિકી ભૂગોળ, પર્યાવરણ ભૂગોળ વગેરેનો સમાવેશ થાય છે.

(A) માત્ર 1 અને 2 યોગ્ય છે.

(B) માત્ર 2 અને 3 યોગ્ય છે.

(C) માત્ર 1 અને 3 યોગ્ય છે.

(D) 1, 2 અને 3 યોગ્ય છે.

004. નીચેના વાક્યો ચકાસો :

1. પૂર્વથી પશ્ચિમ તરફ વહીને અરબી સમુદ્રને મળતી નર્મદા અને તાપી નદી વિંધ્યાચલ અને સાતપૂડા પર્વતશ્રેણીમાંથી વહે છે.

2. પશ્ચિમ ઘાટ સળંગ છે જ્યારે પૂર્વ ઘાટ તૂટક-તૂટક છે. આ પ્રદેશ જ્વાળામુખીથી બનેલ હોવાથી ખનીજો વિપુલ પ્રમાણમાં મળી આવે છે.

(A) 1 અને 2 યોગ્ય નથી.

(B) 1 અને 2 યોગ્ય છે.

(C) માત્ર 1 યોગ્ય છે.

(D) માત્ર 2 યોગ્ય છે.

005. ભારતના બંદરો (Port) અને રાજ્યોને જોડો :

1. દીનદયાળ પોર્ટ

a. તામિલનાડુ

2. કોચી

b. ઓડિશા

3. પારાદીપ

c. કેરળ

4. તુતીકોરીન

d. ગુજરાત

(A) 1 - a, 2 - d, 3 - c, 4 - b

(B) 1 - b, 2 - a, 3 - d, 4 - c

(C) 1 - d, 2 - c, 3 - b, 4 - a

(D) 1 - c, 2 - b, 3 - a, 4 - d

006. પાણીનો બંધ (DAM) અને રાજ્યની જોડીઓ પૈકી કઈ જોડી યોગ્ય નથી ?

(A) તુંગભદ્રા ડેમ (Tungabhadra Dam) – કર્ણાટક

(B) કોયના ડેમ (Koyna Dam) – મહારાષ્ટ્ર

(C) મેતુર ડેમ (Mettur Dam) – મધ્ય પ્રદેશ

(D) હિરાકુંડ ડેમ (Hirakund Dam) – ઓડિશા

007.	નીચે જણાવેલ અનુસૂચિત જાતિઓ અને મુખ્યત્વે, તે જે રાજ્યમાં છે, તેની જોડીઓ પૈકી કઈ જોડી યોગ્ય નથી ?					
	(A) આંધ્રપ્રદેશ – બગાટા (Bagata), ગોન્ડ (Gond)					
	(B) અરૂણાચલ પ્રદેશ – આક (Aka), ગેલો (Galo)					
	(C) આસામ – ખોવા (Khowa), મોબા (Momba)					
	(D) બિહાર – બાઈગા (Baiga), ગોરીયાટ (Gorait)					
008.	રાજ્ય અને રાજધાનીઓને યોગ્ય રીતે જોડો.					
	1. અરૂણાચલ પ્રદેશ	a. ઇટાનગર				
	2. કેરળ	b. તિરૂવનંતપુરમ્				
	3. મણિપુર	c. ઇમ્ફાલ				
	4. મેઘાલય	d. શિલોંગ				
	(A) 1 - b, 2 - c, 3 - d, 4	- a	<b>(B)</b> $1 - a, 2 - b, 3 - c,$	, 4 - d		
	(C) 1 - c, 2 - d, 3 - a, 4 - b (D) 1 - d, 2 - a, 3 - b, 4 - c					
009.	એરપોર્ટ અને રાજ્યની જોડીઓ પૈકી કઈ જોડીઓ યોગ્ય છે ?					
	1. મનોહર પનીકર આંતરરાષ્ટ્રીય એરપોર્ટ – ગોવા					
	2. કેમ્પી ગોવડા આંતરરાષ્ટ્ર	ોય એરપોર્ટ – કર્ણાટક				
	3. કન્તુર ઈન્ટરનેશનલ એર	.પોર્ટ <b>–</b> કેરળ				
	4. લાલબહાદુર શાસ્ત્રી ઈન્ટરનેશનલ એરપોર્ટ – મધ્ય પ્રદેશ					
	(A) 1, 2, 3 અને 4 યોગ્ય છે.		(B) માત્ર 1, 2 અને 4 યોગ્ય છે.			
	(C) માત્ર 1, 2 અને 3 યોગ્ય		(D) માત્ર 2, 3 અને 4 યે	ોગ્ય છે.		
010.	— નીચેના પૈકી કઈ હિમનદીઓ (glaciers) ઉત્તરાખંડમાં આવેલ છે ?					
	1. નંદાદેવી (Nanda Devi	1. નંદાદેવી (Nanda Devi) ગ્લેશિયર				
	2. ન્યુબરા (Nubra) ગ્લેશિ	યર				
	3. ઝેમુ (Zemu) ગ્લેશિયર					
	4. બંદારપુંચ (Bandarpunch) ગ્લેશિયર					
	(A) 1, 2, 3 અને 4	(B) માત્ર 1, 2 અને 3	(C) માત્ર 1 અને 4	(D) માત્ર 1, 3 અને 4		
011.	બ્રહ્મપુત્રા નદીમાં ભારતમાં ઘણું પૂર આવે છે પરંતુ તિબેટ (Tibet)માં આ પ્રશ્ન ઉદ્ભવતો નથી.					
	1. તિબેટમાં પ્રમાણમાં વરસ	ાદ નહીવત્ છે જ્યારે બ્રહ્મપુત્ર	ા નદીના વિસ્તારમાં, ભારતમ	ાં ઘણો વરસાદ છે.		
	2. બ્રહ્મપુત્રા નદીના પ્રવાહને કારણે નદીમાં ઘણી જમીન ધસી પડે છે અને તેના કારણે નદીમાં પાણીનું સ્તર ઉંચું રહે છે, નદીન વિસ્તારમાં થતું જમીનનું ધોવાણ પણ પૂરની શક્યતા વધારે છે.					
	(A) માત્ર 1 વાક્ય યોગ્ય છે		(B) માત્ર 2 વાક્ય યોગ્ય	છે.		
	(C) 1 અને 2 બંને વાક્યો યોગ્ય છે. (D) 1 અને 2 બંને વાક્યો યોગ્ય નથી.					

012. "ઉમલીંગ લા ઘાટ" (Umling La Pass) કે જે સતત સમાચારમાં રહે છે તે કઈ જગ્યાએ આવેલ છે ?

- (A) સિક્કિમ
- (B) હિમાચલ પ્રદેશ
- (C) લડાખ

(D) ઉત્તરાખંડ

013. ''ઇન્દ્રપ્રસ્થજનો આજે વિચાર કરતા હતા; એક બાબતને માટે શંકા સૌ ધરતા હતા !''

"અભિજ્ઞાન" ખંડકાવ્યમાંથી લેવામાં આવેલી ઉપરોક્ત પંક્તિના લેખક કોણ છે ?

(A) મણિશંકર રત્નજી ભટ્ટ

(B) બ. ક. ઠાકોર

(C) ઉમાશંકર જોષી

(D) ચિનુ મોદી

014. ગુજરાતના લેખકો અને તેઓના ઉપનામને યોગ્ય રીતે જોડો.

- 1. રામનારાયણ વિ. પાઠક
- a. સ્વૈરવિહારી
- 2. ચિનુભાઈ મોદી
- b. ઇશાંદ
- 3. બળવંતરાય ઠાકોર
- c. સેહની
- 4. મણિશંકર ભટ્ટ
- d. કાન્ત
- (A) 1 b, 2 c, 3 d, 4 a

**(B)** 1 - a, 2 - b, 3 - c, 4 - d

(C) 1 - c, 2 - d, 3 - a, 4 - b

(D) 1 - d, 2 - a, 3 - b, 4 - c

015. મહાન હિન્દી લેખકો અને તેઓની કૃતિને યોગ્ય રીતે જોડો.

- 1. પ્રેમચંદ
- a. કાશી કી અસ્સી
- 2. હરિવંશરાય બચ્ચન
- b. યામા
- 3. મહાદેવી વર્મા
- c. મધુશાલા
- 4. કાશીનાથ સિંહ
- d. નિર્મલા
- (A) 1 b, 2 a, 3 d, 4 c

(B) 1 - c, 2 - b, 3 - a, 4 - d

(C) 1 - d, 2 - c, 3 - b, 4 - a

(D) 1 - a, 2 - d, 3 - c, 4 - b

016. ચિત્રકળા અને તેના સ્થળ / રાજ્યની જોડીઓ પૈકી કઈ જોડી યોગ્ય નથી ?

- (A) પટ્ટચિત્ર આર્ટ (Patachitra Art) ઓડિશા
- (B) મધુબની પેઈન્ટીંગ (Madhubani Paintings) બિહાર
- (C) કલમકારી પેઈન્ટીંગ (Kalamkari Painting) આંધ્રપ્રદેશ
- (D) વરલી આર્ટ (Warli Art) રાજસ્થાન

017. લોક નૃત્ય અને સંબંધીત રાજ્યની જોડીઓ પૈકી કઈ જોડી યોગ્ય નથી ?

- (A) વિલાસીની નાટ્યમ્, લમ્બાડી (Lambadi) આંધ્રપ્રદેશ
- (B) નટપુજા, જુમરૂ હોબજાનાઈ (Hobjanai) આસામ
- (C) ફાગ, લુર (Loor) બિહાર
- (D) કાથી (Kathi), દલ્લી (Dhali) પશ્ચિમ બંગાળ

018. ભારતની પ્રખ્યાત સાડીઓ અને સબંધિત રાજ્યને યોગ્ય રીતે જોડો.

- 1. કાંઝીવરમ સાડી
- a. ઉત્તર પ્રદેશ
- 2. બાંધણી સાડી
- h. પશ્ચિમ બંગાળ
- 3. તંત (Tant) સાડી
- c. ગુજરાત
- 4. ચીકનકારી સાડી
- d. તામિલનાડ્ર
- (A) 1 d, 2 c, 3 b, 4 a

(B) 1 - c, 2 - b, 3 - a, 4 - d

(C) 1 - b, 2 - a, 3 - d, 4 - c

(D) 1 - a, 2 - d, 3 - c, 4 - b

019. ભારતના બગીચાઓ અને રાજ્યોની કઈ જોડી યોગ્ય નથી ?

- (A) આચાર્ય જગદીશચંદ્ર બોઝ ઇન્ડીયન બોટેનીકલ ગાર્ડન પશ્ચિમ બંગાળ
- (B) વુંદાવન ગાર્ડન ઉત્તર પ્રદેશ
- (C) ચુંબાટીયા (Chaubatia Garden) ગાર્ડન ઉત્તરાખંડ
- (D) લાલબાઘ (Lalbagh) કર્ણાટક

020. અંગ્રેજી ભાષામાં લખનાર ભારતીય લેખકો અને તેઓની કૃતિની જોડી પૈકી કઈ જોડી યોગ્ય નથી ?

- (A) R. K. Narayan Delhi is Not Far
- (B) Mulk Raj Anand The Village
- (C) Khushwant Singh Train to Pakistan
- (D) Manohar Malgonkar Spy in Amber

021. નીચેના વાક્યો ચકાસો :

- 1. પંડિત ભીમસેન જોષી પોતાના ગુરૂ સવાઈ ગાંધર્વની યાદમાં "સવાઈ ગાંધર્વ સંગીત મહોત્સવ"નું આયોજન કરતા હતા.
- 2. પંડિત ભીમસેન જોષી ગંગુબાઈ હંગલના સમકાલીન હતા.
- (A) માત્ર 1 યોગ્ય છે.

(B) માત્ર 2 યોગ્ય છે.

(C) 1 અને 2 બંને યોગ્ય છે.

(D) 1 અને 2 બંને યોગ્ય નથી.

022. ભારતના અણુ મથકો અને સબંધિત રાજ્યોની જોડીઓ ચકાસો :

- 1. તારાપુર એટોમિક પાવર સ્ટેશન ગુજરાત
- 2. કાઈગા (Kaiga) એટોમિક પાવર સ્ટેશન કર્ણાટક
- 3. નરોરા એટોમિક પાવર સ્ટેશન ઉત્તર પ્રદેશ
- 4. કાકરાપાર એટોમિક પાવર સ્ટેશન મહારાષ્ટ્ર
- (A) માત્ર 1 અને 2 યોગ્ય છે.

(B) માત્ર 2 અને 3 યોગ્ય છે.

(C) માત્ર 3 અને 4 યોગ્ય છે.

(D) માત્ર 1 અને 4 યોગ્ય છે.

(B) ભરૂચ

(D) ખંભાત

031. મુગલ સામ્રાજ્યમાં "બાબુલ મક્કા" (Babul Makka) તરીકે કહ્યું સ્થળ પ્રખ્યાત હતું ?

(A) કાલીકટ

(C) સુરત

032.	જંગલમાં રહેનાર લોકોને માનપૂર્વક ''આદિવાસી લોકો'' તરે (A) મહાત્મા ગાંધીજી (C) જ્યોતિબા ફુલે	ીકે ઓળખ કોણે આપી ? (B) ઠક્કર બાપા (D) નરસિંહ મહેતા					
033.	મોડી ભાષા (Modi Script)નો ઉપયોગ દસ્તાવેજો લખવામ	Modi Script)નો ઉપયોગ દસ્તાવેજો લખવામાં કોના સમયમાં થતો હતો ?					
	(A) વડીયાર (Wodeyars)	(B) ઝેમોરીયમ (Zamorins	s)				
	(C) મરાઠા (Maratha)	(D) મોગલ					
034.	"અફઘાનિસ્તાન તરફ આગળની નીતિ" (Forward po અપનાવવામાં આવેલી હતી ?	olicy towards Afghanist	an) કયા ગવર્નર જનરલ દ્વારા				
	(A) મિન્ટો (Minto)	(B) ડફરીન (Dufferin)					
	(C) એલ્જીન (Elgin)	(D) લિટોન (Lytton)					
035.	ભારતમાં નીચે દર્શાવેલ રાજ્યને બ્રિટીશરોએ ખાલસા કરેલ	હતા. તેઓને સમયના યોગ્ય ક્ર <sup>.</sup>	મમાં ગોઠવો.				
	1. ઝાંસી (Jhansi)						
	2. સંબલપુર (Sambalpur)						
	3. સતારા (Satara)						
	(A) 1, 2 અને 3	(B) 1, 3 અને 2					
	(C) 3, 2 અને 1	(D) 3, 1 અને 2					
036.	— ગુજરાત વિદ્યાપીઠની સ્થાપના કયા વર્ષમાં થયેલ હતી ?						
050.	(A) 1920 (B) 1925	(C) 1930	(D) 1947				
		(0) 1900	(D) 15 17				
037.	ભારતમાં છેલ્લા દસ વર્ષમાં કયા ક્ષેત્રમાં (FDI) થયેલ છે ?						
	(A) રસાયણ (ફર્ટીલાઈઝર ક્ષેત્ર સિવાય) (Chemicals other than fertilizers)						
	(B) સેવાનું ક્ષેત્ર (Service Sector)						
	(C) ખાદ્ય પ્રક્રિયા (Food Processing)						
	(D) શિક્ષણ ક્ષેત્ર (Education)						
038.	ભારતના ચલણમાં સિક્કાની દશાંશ પધ્ધતિ કયા વર્ષમાં શરૂ કરવામાં આવેલી હતી ?						
	(A) 1947	(B) 1957					
	(C) 1967	(D) 1977					
039.	જયારે RBI દ્વારા "કેશ રીઝર્વ રેશીયો" (Cash Reser (Credit Creation) ઉપર શું અસર થાય છે ?	ve Ratio) ઘટાડવામાં આવે	છે ત્યારે કુલ શાખની મર્યાદા				
	(A) શાખ મર્યાદા વધે છે.	(B) શાખ મર્યાદા ઘટે છે.					
	 (C) શાખ મર્યાદા ઉપર કોઈ અસર થતી નથી.	(D) ઉપરોક્ત પૈકી એક પણ •	નહીં				

- 040. નીચેના વાક્યો ચકાસો :
  - 1. મૂલ્ય એટલે વસ્તુ કે સેવાનું, અન્ય વસ્તુના પ્રમાણમાં વિનિમય-મૂલ્ય, મૂલ્યને ઉપયોગિતા-મૂલ્ય અને વિનિમય મૂલ્યના રૂપમાં ગણત્રી કરવમાં આવે છે. (મૂલ્ય = Value)
  - 2. કિંમત એટલે વસ્તુ કે સેવાના બદલમાં ચૂકવાતા નાણાકિય એકમનું પ્રમાણ.
  - (A) માત્ર 1 યોગ્ય છે.

(B) માત્ર 2 યોગ્ય છે.

(C) 1 અને 2 બંને યોગ્ય છે.

(D) 1 અને 2 બંને અયોગ્ય છે.

- 041. નીચેના પૈકી બજારની કઈ વ્યાખ્યાઓ યોગ્ય છે?
  - 1. પૂર્ણ હરીફાઈમાં અસંખ્ય વેચનાર અને અસંખ્ય ખરીદનારા હોય છે.
  - 2. ઇજારા બજારમાં વેચનાર/ઉત્પાદક એક જ હોય છે અને અસંખ્ય ગ્રાહકો હોય છે.
  - 3. ઇજારાયુક્ત હરીફાઈમાં મોટી સંખ્યામાં વેચનાર છે અને અસંખ્ય ગ્રાહકો છે.
  - 4. અલ્પ હસ્તક ઇજારાના બજારમાં થોડાક વેચનારા અને અસંખ્ય ગ્રાહકો હોય છે.
  - (A) માત્ર 1 અને 2 યોગ્ય છે.

(B) માત્ર 1, 2 અને 4 યોગ્ય છે.

(C) માત્ર 2, 3 અને 4 યોગ્ય છે.

(D) 1, 2, 3 અને 4 યોગ્ય છે.

- 042. નીચેના વાક્યો ચકાસો :
  - 1. પ્રત્યક્ષ વિદેશી મૂડીરોકાણમાં, વિદેશી રોકાણકર્તા, દેશના નાણા બજારમાં શેર, બૉન્ડમાં રોકાણ કરે છે.
  - 2. વિદેશી સંસ્થાકિય મૂડીરોકાણમાં, રોકાણકાર ઉત્પાદન કે વેચાણના ક્ષેત્રમાં સીધુ જ મૂડી રોકાણ કરે છે.
  - (A) 1 અને 2 બંને યોગ્ય નથી.

(B) માત્ર 1 યોગ્ય છે.

(C) માત્ર 2 યોગ્ય છે.

- (D) 1 અને 2 બંને યોગ્ય છે.
- 043. વર્લ્ડ ટ્રેડ ઓર્ગેનાઈઝેશન (WTO) માં જ્યારે કોઈ દેશને વિકસતો દેશ (Developing Country) ગણવામાં આવે છે ત્યારે
  - 1. WTO એગ્રીમેન્ટના અમલ માટે વધારે સમય મળે છે.
  - 2. અન્ય દેશો પાસેથી ''વિશેષ સવલતવાળુ'' સ્થાન મળે છે.
  - 3. શૂન્ય ડ્યુટી (Zero duty) અને શૂન્ય કોટા (Zero quota) નો નિકાસમાં લાભ મળે છે.
  - (A) માત્ર 1 અને 3 યોગ્ય છે.

(B) માત્ર 2 અને 3 યોગ્ય છે.

(C) માત્ર 1 અને 2 યોગ્ય છે.

- (D) 1, 2 અને 3 યોગ્ય છે.
- 044. નીચેના પૈકી કયું ખાતું, જાહેર ક્ષેત્રની બેંકો, નાણાકિય સંસ્થાઓ વગેરે માટે નીતિ વિષયક નિર્ણયો લે છે અને અગત્યની બાબતમાં / બાબતોમાં માર્ગદર્શન આપે છે.
  - (A) Department of Expenditure (DoE)
  - (B) Department of Industrial Policy and Promotion (DIPP)
  - (C) Department of Investment and Public Asset Management (DIPAM)
  - (D) Department of Financial Services (DFS)

045.	. નીચેના પૈકી બાબત ''નોન-ટેરીફ મેઝર (Non-tariff Measure)" નથી ?						
	1. Import Licensing Procedure.						
	2. Technical Barriers to Trade.						
	3. Phytosanitary restrictions.						
	4. ઉપરોક્ત બધી જ બાબતો નોન-ટેરીફ મેઝર છે.						
	(A) માત્ર 1 મુજબ	(B) H	ાત્ર 2 ર	મુજબ			
	(C) માત્ર 3 મુજબ	<b>(D)</b> 4	મુજબ	ı			
046.	ડીબેંચર હોલ્ડર (Debenture holder) એ કંપનીનો						
	(A) દેવાદાર છે.	(B) મ	ાલીક ધ	છે.			
	(C) ડીરેક્ટર છે.	<b>(D)</b> क्षे	ણદાર	છે.			
047.	047. ''આમુખ એ ભારતના સંવિધાનનો ભાગ છે. (Preamble is a part of Constitution)" એ વાક્ય કયા ચુકાદાથી કરવામાં આવેલ હતું ?						
	(A) એ. કે. ગોપાલન કેસ (A. K. Gopalan case)						
	(B) શનકરી પ્રસાદ કેસ (Shankari Prasad case)						
	(C) ગોલકનાથ કેસ (Golaknath case)						
	(D) કેશવાનંદ ભારતી કેસ (Kesavananda Bharati cas	e)					
048.	મૂળભૂત હક્કો અને સબંધિત કલમ (Fundamental Right	ts and	Arti	cle)ની જોડીઓ પૈકી કઈ જોડી યોગ્ય નથી ?			
	મૂળભૂત હક્ક			કલમ			
	(A) વાણી સ્વાતંત્ર્ય વગેરે સબંધી અમુક હકોનું રક્ષણ	-	-	18			
	(B) જીવન અને શરીર સ્વાતંત્ર્યનું રક્ષણ	-	•	21			
	(C) કારખાના વગેરેમાં બાળકોને નોકરીએ રાખવાનો પ્રતિબંધ	ય –	-	24			
	(D) સંવિધાનમાંના હકોનો અમલ કરાવવા માટેના ઉપાયો	-		32			
049.	મૂળભૂત ફરજો (Fundamental duties) સંદર્ભમાં નીચેના	વાક્યો	ચકાસ	ù :			
	1. સંવિધાનના 46મા સુધારાથી આ ભાગ દાખલ કરવામાં આ	ાવેલ છે	•				
	2. વૈજ્ઞાનિક માનસ, માનતાવાદ અને જિજ્ઞાસા તથા સુધારાની	l ભાવ <del>-</del>	ા કેળ	વવાની આપણી મૂળભૂત ફરજ છે.			
	(A) માત્ર 1 યોગ્ય છે.	(B) મ	ાત્ર 2 ર	યોગ્ય છે.			
	(C) 1 અને 2 બંને યોગ્ય છે.	(D) 1	અને 2	2 બંને યોગ્ય નથી.			

- 050. નીચેના વાક્યો ચકાસો :
  - 1. રાજ્ય નીતિના માર્ગદર્શક સિધ્ધાંતો ભારતના બંધારણ ભાગ-4માં દર્શાવેલ છે.
  - 2. પુરુષ અને સ્ત્રી નાગરિકોને આજીવિકાનું પૂરતું સાધન મેળવવાનો સમાન અધિકાર છે.
  - 3. ગ્રામ પંચાયતોની રચના અંગેની કાર્યવાહી કરી તેઓને જરૂરી સત્તા અને અધિકારો આપવાની જોગવાઈ ભારતના બંધારણની કલમ 41 માં જણાવેલ છે.
  - (A) માત્ર 1 અને 2 યોગ્ય છે.

(B) માત્ર 2 અને 3 યોગ્ય છે.

(C) માત્ર 1 અને 3 યોગ્ય છે.

(D) 1, 2 અને 3 બધા જ યોગ્ય છે.

- 051. નીચેના વાક્યો ચકાસો.
  - 1. સંસદની રચના અંગેની જોગવાઈ ભારતના બંધારણની કલમ 89 પ્રકરણ 3માં કરવામાં આવેલી છે.
  - 2. રાજ્યસભાની રચનાની જોગવાઈ કલમ 82માં દર્શાવેલ છે.
  - 3. લોકસભાની રચનાની જોગવાઈ કલમ 83માં દર્શાવેલ છે.
  - (A) 1, 2 અને 3 યોગ્ય છે.

(B) 1, 2 અને 3 અયોગ્ય છે.

(C) માત્ર 1 અને 2 યોગ્ય છે.

(D) માત્ર 2 અને 3 યોગ્ય છે.

- 052. નીચેના વાક્યો ચકાસો.
  - 1. ભારતના બંધારણની કલમ 74 મુજબ અમુક સજા મુલતવી રાખવા તેમાંથી મુક્તિ આપવાની, ઘટાડવાની અથવા માફી આપવાની સત્તા માન. રાષ્ટ્રપતિની છે.
  - 2. બંધારણની કલમ 123 મુજબ સંસદની બેઠક ચાલુ ન હોય ત્યારે વટહુકમ પ્રસિદ્ધ કરવાની સત્તા માન. રાષ્ટ્રપતિની છે.
  - (A) 1 અને 2 બન્ને યોગ્ય છે.

(B) માત્ર 1 યોગ્ય છે.

(C) માત્ર 2 યોગ્ય છે.

(D) 1 અને 2 બન્ને યોગ્ય નથી.

- 053. નીચેના વાક્યો ચકાસો.
  - 1. ઉચ્ચતમ ન્યાયાલયોની સ્થાપના અને રચના અંગેની જોગવાઈ સંવિધાનની કલમ 124માં દર્શાવેલ છે.
  - 2. કલમ 130માં, ઉચ્ચતમ ન્યાયાલય રેકર્ડ ન્યાયાલય રહેશે તેવી જોગવાઈ કરવામાં આવેલ છે.
  - (A) 1 અને 2 બન્ને યોગ્ય છે.

(B) માત્ર 1 યોગ્ય છે.

(C) માત્ર 2 યોગ્ય છે.

(D) 1 અને 2 બન્ને યોગ્ય નથી.

- 054. નીચેના વાક્યો ચકાસો.
  - 1. બંધારણની કલમ ''243૬'' (243-K) હેઠળ પંચાયતોની ચૂંટણી માટેની જવાબદારી ''રાજ્ય ચૂંટણી કમિશનમાં નિહિત થાય છે.''
  - 2. સંસદ અને વિધાન મંડળની ચૂંટણીઓના દેખરેખ, દોરવણી અને નિયંત્રણ બંધારણની કલમ 324 હેઠળ ચૂંટણી આયોગમાં નિહિત થાય છે.
  - (A) 1 યોગ્ય છે.

(B) 2 યોગ્ય છે.

(C) 1 અને 2 બન્ને યોગ્ય નથી.

(D) 1 અને 2 બન્ને યોગ્ય છે.

055. બંધારણની જોગવાઈ અને કલમને યોગ્ય રીતે ગોઠવો.

જોગવાઈ સબંધિત જોગવાઈની કલમ

- 1. લોકસેવા આયોગના સભ્યોની નિમણૂંક a. 316
- 2. લોકસેવા આયોગના કાર્યો b. 320
- 3. લોકસેવા આયોગનું ખર્ચ c. 323
- 4. લોકસેવા આયોગના સભ્યોના હોદ્દાઓ ધરાવવા પર પ્રતિબંધ d. 319
- (A) 1 b, 2 c, 3 d, 4 a (B) 1 a, 2 b, 3 c, 4 d
- (C) 1 c, 2 d, 3 a, 4 b (D) 1 d, 2 a, 3 b, 4 c
- 056. નીચેના વાક્યો ચકાસો.
  - 1. કેન્દ્રીય સતર્કતા આયોગ (Central Vigilance Commission) કાયદા હેઠળ સ્થાપવામાં આવેલ સંસ્થા છે.
  - 2. આ આયોગમાં અધ્યક્ષ ઉપરાંત અન્ય ચાર સભ્યોનો સમાવેશ થાય છે.
  - 3. ભારત સરકારે આ સંસ્થાને "પબ્લિક ઈન્ટરેસ્ટ ડિસક્લોઝર" માટે "નિયુક્ત એજન્સી" જાહેર કરેલ છે.
  - (A) 1 અને 2 યોગ્ય છે.

(B) 2 અને 3 યોગ્ય છે.

(C) 1 અને 3 યોગ્ય છે.

(D) 1, 2 અને 3 બધાજ યોગ્ય છે.

- 057. નીચેના વાક્યો ચકાસો.
  - 1. માહિતીનો અધિકાર અધિનિયમ 2007 કહેવામાં આવે છે.
  - 2. સામાન્ય રીતે કેન્દ્રીય માહિતી પંચમાં અધ્યક્ષ ઉપરાંત મહત્તમ 12 સભ્યો હોય છે.
  - 3. કેન્દ્રીય માહિતી પંચના માહિતી કમિશ્નર અને સભ્યોની નિમણૂંક માન. કાયદા મંત્રીશ્રી કરે છે.
  - (A) 1 અને 2 યોગ્ય છે.

(B) 2 અને 3 યોગ્ય છે.

(C) 1 અને 3 યોગ્ય છે.

(D) 1, 2 અને 3 બધાજ યોગ્ય નથી.

- 058. નીચેના વાક્યો ચકાસો.
  - 1. લોકપાલ અને લોકાયુક્તનો ખરડો માન. રાષ્ટ્રપતિએ 1 જાન્યુઆરી 2014ના રોજ મંજૂર કરેલ હતો અને 16 જાન્યુઆરી 2014થી આ કાયદાનો અમલ શરૂ થયેલ હતો.
  - 2. લોકપાલ કેન્દ્ર કક્ષાએ કાર્યવંત છે અને તેમા અધ્યક્ષ ઉપરાંત મહત્તમ આઠ (8) સભ્યો હોય છે.
  - (A) માત્ર 1 યોગ્ય છે.

(B) માત્ર 2 યોગ્ય છે.

(C) 1 અને 2 બન્ને યોગ્ય નથી.

(D) 1 અને 2 બન્ને યોગ્ય છે.

- 059. નીચેના વાક્યો ચકાસો.
  - 1. ભારતના નાણા આયોગની રચના ભારતના સંવિધાનની કલમ 280 હેઠળ કરવામાં આવે છે અને તેમાં અધ્યક્ષ ઉપરાંત ચાર સભ્યો હોય છે.
  - 2. નાણાકીય પરિસ્થિતિની પુનઃવિચારણા કરવા, પંચાયત માટેના નાણા આયોગની રચના સંવિધાનની કલમ 243 (ટ) (243 (I)) હેઠળ, માન. રાજ્યપાલશ્રી કરે છે.
  - (A) 1 અને 2 યોગ્ય નથી.

(B) 1 અને 2 બન્ને યોગ્ય છે.

(C) માત્ર 1 યોગ્ય છે.

(D) માત્ર 2 યોગ્ય છે.

M						
060.	નીચેના વાક્યો ચકાસો.					
	1. 15 માર્ચ 1950 ના રોજ કેબિનેટના ઠરાવથી આયોજન પંચની રચના કરવામાં આવેલ હતી.					
	2. આયોજન પંચની જગ્યાએ સને 2015માં કેબિનેટ	ના ઠરાવથી નીતિ આયોગની રચના કરવામાં આવેલ છે.				
	(A) 1 અને 2 યોગ્ય નથી.	(B) 1 અને 2 બન્ને યોગ્ય છે.				
	(C) માત્ર 1 યોગ્ય છે.	(D) માત્ર 2 યો <sup>ગ્</sup> ય છે.				
061.	નીચેના વાક્યો ચકાસો.					
	1. ભારતમાં એટર્ની જનરલ તરીખે નીમવા માટેની	જોગવાઈ બંધારણની કલમ 76મા દર્શાવેલ છે.				
	2. એટર્ની જનરલ માત્ર નામ. ઉચ્ચતમ ન્યાયાલયમાં સુનાવણી કરી શકે છે.					
	3. એટર્ની જનરલની નિયુક્તિ કાયદા મંત્રીશ્રી કરે છે					
	(A) માત્ર 1 યોગ્ય છે.	(B) માત્ર 1 અને 2 યોગ્ય છે.				
	(C) 1, 2 અને 3 યોગ્ય છે.	(D) 1, 2 અને 3 બધાજ યોગ્ય નથી.				
062.	ખાલી જગ્યા પુરો.					
	195, 383, 575, 763, 955,					
	(A) 1043	(B) 1143				
	(C) 1183	(D) 1213				
063.	SCD, TEF, UGH,, WKL ખાલી જગ્ય	ા પુરો.				
	(A) CMN	(B) UJI				
	(C)VIJ	(D) IJT				
064.	એક વેપારી પાસે 1000 કીલોગ્રામ ખાંડ છે. તે પૈકી A જથ્થો 8% નફાથી અને B જથ્થો 18% નફાથી વહેંચે છે અને તેને કુલ નફો 14% થાય છે. જેમા તેને 18% નફો મળેલ છે તે કેટલા કીલોગ્રામ હશે ?					
	(A) 400 કીલોગ્રામ	(B) 500 કીલોગ્રામ				
	(C) 600 કીલોગ્રામ	(D) 700 કીલોગ્રામ				
065.	•	9ે જ્યારે તેના બન્ને પાઈપ ચાલુ કરવામાં આવે છે. પ્રથમ પાઈપમાંથી જે પાઈપનું પાણી આવે છે. જો માત્ર પ્રથમ પાઈપ ખોલવામાં આવે તો ટાંકી				
	(A) 81 મિનીટ	(B) 108 મિનીટ				

(D) 192 મિનીટ

(C) 144 મિનીટ

066. 6 2 17 1 4 11 3 7 X

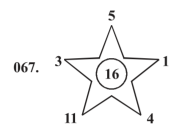
X નું મુલ્ય કેટલું હશે ?

(A) 16

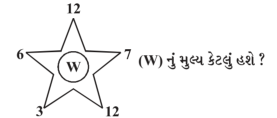
(B) 19

(C)21

(D) 23







(A) 14

(B) 15

(C) 16

(D) 17

068.	G	В	C
	Н	F	Н
	A	D	X

X નું મુલ્ય કેટલું હશે ?

(A) D

**(B)** E

(C) F

- (D) G
- 069. CMM, EOO, GQQ, ....., KUU ખાલી જગ્યા પુરો.
  - (A) GRR

(B) GSS

(C) ISS

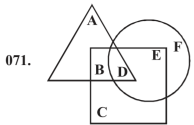
(D) ITT

- 070. ખાલી જગ્યામાં તારીખ કઈ હશે ?
  - 4-12-1995, 1-1-1996, 29-1-1996, 26-2-1996, .........
    - (A) 24-3-1996

**(B)** 25-3-1996

(C) 26-3-1996

(D) 27-3-1996



ત્રિકોણમાં બાળકીઓ છે, ચોરસમાં રમતવીરો છે, અને ગોળાકારમાં શિક્ષકો છે. આ સંજોગોમાં બાળકી અને રમતવીર છે પણ શિક્ષક નથી. એ કોણ છે ?

(A) A

**(B)** B

(C) C

(D) D

072. 9 18 25 36

	64	
25	18	16
	1	

	64	
9	18	1
	X	

(C) 16

X નું મુલ્ય કેટલું હશે ?

(A) 4

(B) 25

 $(\mathbf{D})$  36

- 073. P નું મુલ્ય = (40% of A) + (65% of B), Q નું મુલ્ય = (50% of A) + (50% of B) Aનું મુલ્ય B કરતા વધારે છે. આ સંજોગોમાં નીચેના પૈકી કયું વાક્ય યોગ્ય છે ?
  - (A) P નું મુલ્ય Q કરતા વધારે છે.
  - (B) Q નું મુલ્ય P કરતા વધારે છે.
  - (C) P અને Q નું મુલ્ય સમાન છે.
  - (D) A, B, C અંગેના કોઈ પણ વાક્ય અંગે નિર્ણય લઈ શકાય તેમ નથી.
- 074. પાંચ વર્ષ પહેલા, પાંચ બાળકોની ઉમરનો સરવાળો 50 વર્ષ હતો. આ સંજોગોમાં પાંચ વર્ષ પછી આ બાળકોની સરેરાશ ઉમર કેટલી હશે ?
  - (A) 15 **จ**ช์
- (B) 20 **વ**ર્ષ
- (C) 25 વર્ષ
- (D) 30 **q**ง์
- 075. "Brute Force Acquisition" નો ઉપયોગ કયા સંજોગોમાં સામાન્ય રીતે થાય છે ?
  - (A) ખાનગી જમીનનુ સંપાદન

(B) મોબાઈ ફોનના પાસવર્ડ / પીન શોધવા

(C) નાણાની ગેરનીતિ શોધવા

- (D) અવકાશમા અસામાન્ય પદાર્થો શોધવા
- 076. હાલમાં USB ચાર્જરની જગ્યાએ મોબાઈલ રીચાર્જ કરવા વાયરલેસ મોબાઈલ ચાર્જર (wireless mobile charger) ઉપયોગમાં લેવાય છે, તે કયા સિદ્ધાંત ઉપર કાર્ય કરે છે ?
  - (A) Kirchhoff's Law
  - (B) Bernoullis Principle
  - (C) Principle of Electromagnetic Induction
  - (D) Pascal Law

MAN	
<b>.</b>	

077.	ડાર્ક ફાયબર "Dark fiber" શું છે ?	ડાર્ક ફાયબર "Dark fiber" શું છે ?								
	(A) સમુદ્રમાં સંદેશ વ્યવહાર માટે ગોઠવવામાં આવેલ કેબલ	l								
	(B) માલેશીયસ સોફ્ટવેર વાયરસ (Malicious software	(B) માલેશીયસ સોફ્ટવેર વાયરસ (Malicious software virus)								
	(C) કોમ્પ્યુટરના સર્ચ એંજીનમાં જોઈ શકાય નહી તેવી સાઇ	sí								
	(D) ફાયબર ઓપ્ટીક સંચાર વ્યવસ્થામાં ઉપયોગી થઇ (optical fiber)	ે શકે તેવી	બિન	ઉપયોગમાં	લેવાયેલ	ઓપ્ટીકલ	ફાયબર			
078.	Aedes aegypti mosquito એડિસ ઈજિપ્તી મચ્છર નીચેના પૈકી કોનો ફેલાવો કરે છે ?									
	1. ચીકન ગુનીયા (Chikungunya)									
	2. યલો ફિવર (Yellow fever)									
	3. મલેરીયા (Malaria)									
	4. ટાયફોઈડ (Typhoid)									
	(A) 1 અને 3	(B) 1 અને	4							
	(C) 1 અને 2	(D) 1, 2, 3	3 અને	4						
079.	ડેસીબલ (Decibel) એ શાની માપણી કરવા માટે વપરાય છે ?									
	(A) પ્રકાશની ગતિ માપવા (speed of light)									
	(B) રેડીયો વેવની ફ્રિક્વન્સી માપવા (radiowave frequency)									
	(C) અવાજની તિવ્રતા માપવા (intensity of sound)									
	(D) ગરમી માપવા (heat measurement)									
080.	એક ફેટોમ "one fathom" એટલે									
	(A) 6 & 2	(B) 6 મીટ	ર							
	(C) 6 સેન્ટી મીટર	(D) 6 કિલ	ો મીટ	ર						
081.	વૉશીંગ સોડાનું સામાન્ય નામ શું છે ?									
	(A) સોડીયમ કાર્બોનેટ (sodium carbonate)									
	(B) કેલ્શીયમ બાયકાર્બોનેટ (calcium bicarbonate)									
	(C) સોડીયમ બાયકાર્બોનેટ (sodium bicarbonate)									
	(D) કેલ્શીયમ કાર્બોનેટ (calcium carbonate)									
082.	નીચેના પૈકી કોનો ઉપયોગ ઊંજણ (લુબ્રિકન્ટ) તરીકે થાય છે	<b>?</b>								
	(A) ગ્રેફાઈટ (graphite)	(B) સીલીક	st (sili	ica)						
	(C) આર્યન ઓક્સાઈડ (iron oxide)	(D) હીરો (	diam	ond)						

IVI						
083.	X-rayની વેવલેંથ કેટલા ઓ	ર્ડરની હોય છે ? (The wavel	ength of X-ray is of the o	rder of)		
	(A) 10 માયક્રોન (10 micr	on)	(B) 1 એંગસ્ટ્રોમ (1 angstr	rom)		
	(C) 1 સે.મી. (1 cm)		(D) 1 મીટર (1 m)			
084.	બોર્ડર રોડ ઓર્ગેનાઈઝેશન આપવામાં આવેલ છે ?	(BRO) ની પ્રથમ મહીલા ર	મધિકારી કોણ છે, જેઓને બ <u>ી</u>	જા દેશમાં પ્રોજેક્ટની કામગીરી		
	(A) પુનીતા અરોરા		(B) મીતાલી મધુમતી			
	(C) સુરભી જાખમોલા		(D) પ્રીયા સેમવા			
085.	સડક પરિવહન અને રાજમા	ર્ <u>ય</u> મંત્રાલય દ્વારા માર્ગ સલામર્ત	l સપ્તાહ કયા માસમાં આયોજ <u>ી</u>	ત કરવામાં આવે છે ?		
	(A) નવેમ્બર		(B) ડીસેમ્બર			
	(C) જાન્યુઆરી		(D) ફેબ્રુઆરી			
086.	હાલમાં ભારતે કયા દેશ સાથે ઑઈલ અને ગેસ ક્ષેત્ર માટે સહકાર આપવાના કરાર કરેલ છે ?					
	(A) ગુયાના (Guyana)		(B) ન્યુઝીલેન્ડ (New Zeala	and)		
	(C) માલદીવ (Maldives)		(D) જર્મની (Germany)			
087.	હેનલી પાસપોર્ટ ઈન્ડેક્સ 2023 (Henley Passport Index 2023) મુજબ કયા દેશનો પાસપોર્ટ સૌથી વધારે સશક્ત (powerful) પાસપોર્ટ ગણાય છે ?					
	(A) યુ.એસ.એ. (USA)		(B) જાપાન (Japan)			
	(C) યુ.કે. (UK)		(D) ભારત (India)			
088.	Integrated Food Security Schemeનું નવું નામ શું છે ?					
	(A) પ્રધાનમંત્રી ગરીબ કલ્યા	ણ અન્ન યોજના (PMGKAY	7)			
	(B) પ્રધાનમંત્રી અંત્યોદય અન્ન યોજના					
	(C) પ્રધાનમંત્રી અન્ન રક્ષા યોજના					
	(D) પ્રધાનમંત્રી વિકાસ યોજ	ના				
089.	"Year of Enterprises P	roject" કયા રાજ્યની અગ્રગ	<b>ુય યોજના છે</b> ?			
	(A) પંજાબ	(B) ઓડિશા	(C) મહારાષ્ટ્ર	(D) કેરળા		
090.	ટાટા પાવર દ્વારા ગૃહ મંડળીર	ત્રો માટે, સૌપ્રથમ સોલાર પ્લ <del>ા</del> ન્	ટ કયા શહેરમાં સ્થાપવામાં આ	વેલ છે ?		
	(A) વડનગર	(B) મોઢેરા	(C) મુંબઇ	(D) ભોપાલ		
091.	દુનિયાનું સૌથી લાંબ એમવી	ગંગા વિલાસ ક્રુઝ (MV Gans	ga Vilas Cruise) એ કયા સ્થ	ળે પોતાનો પ્રવાસ પૂર્ણ કરેલ છે ?		
	(A) પટના	(B) કોલકત્તા	(C) દિધ્રુગઢ	(D) ગૌહતી		

092.	.  હાલમાં ભારત દ્વારા શોર્ટ-રેંજ (short range) બેલાસ્ટીક મિસાઈલ છોડવામાં આવેલ છે, તેનું શું નામ છે ?				
	(A) પૃથ્વી - II (2)		(B) અગ્નિ - V (5)		
	(C) વિકાસ - II (2)		(D) ભીમ - I (1)		
093.	Hugo Lloris, કે જેઓએ હ	હાલમાં આંતરરાષ્ટ્રીય ફૂટબૉલમ	ાાંથી નિવૃત્તિ લીધેલ છે, તેઓ ક	ત્યા દેશ માટે રમતા હતા ?	
	(A) આર્જેન્ટીના (Argentin	aa)	(B) બ્રાઝિલ (Brazil)		
	(C) ફ્રાન્સ (France)		(D) જર્મની (Germany)		
094.	હાલમાં ફાસ્ટ પેટ્રોલ વેહીકલ	(FPV) "કમલા દેવી" કે જે ઈ	ન્ડીયન કોસ્ટ ગાર્ડને આપવામાં	આવેલ છે, તે કોણે બનાવેલ છે ?	
	(A) મઝગાવ ડૉક		(B) કોચીન શીપયાર્ડ		
	(C) મિશ્ર ધાતુ નિગમ		(D) ગાર્ડન રીચ શીપ બીલ્ડર	એન્ડ એંજીનીયર બીમી	
095.	5. સેન્ટ્રલાઈઝ્ડ રીસીપ્ટ એન્ડ પ્રોસેસીંગ સેંટર (CRPC) અને ઈન્ટીગ્રેટેડ ઑમ્બડ્સમેન સ્ક્રીમ (Integrated Ombudsn Scheme) સરકારની કઈ પ્રવૃત્તિ સાથે સંકળાયેલ છે ?			(Integrated Ombudsman	
	(A) ડિજીટલ ઈન્ડિયા		(B) મેક ઈન ઈન્ડિયા		
	(C) પ્રધાનમંત્રી ફસલ બીમા	યોજના	(D) પ્રધાનમંત્રી જનધન યોજ	ના	
096.	હૉસ્પીટલની કાર્યક્ષમતા ચકા સંસ્થાએ નવી કાર્યપ્રણાલી શ		ને "AB-PM-JAY"ની સેવાર	મો વધારે સારી રીતે આપવા કઈ	
	(A) નીતિ આયોગ		(B) નેશનલ હેલ્થ ઑથોરીટી	(NHA)	
	(C) નેશનલ સ્ટેટીસટીકલ અ	ોફીસ (NSO)	(D) ઈન્ડીયન મેડીકલ એસોર	સીયેશન (IMA)	
097.	ગ્લોબલ રિસ્ક રીપોર્ટ <b>2023</b> (	(Global Risk Report 2023	3) કોણે પ્રસિદ્ધ કરેલ છે ?		
	(A) IMF		(B) વર્લ્ડ બેંક (World Bank)		
	(C) એશિયન ડેવલપમેન્ટ બેં	ક (ADB)	(D) વર્લ્ડ ઈકોનોમિક ફોરમ (WEF)		
098.	સમુદ્રયાન મિશન (Samuc આવનાર છે ?	lrayaan Mission) હેઠળ	ત્રણ ભારતીયોને કેટલા મીટ	ર દરિયામાં નીચે મોકલવામાં	
	(A) 4000 મીટર	(B) 5000 મીટર	(C) 6000 મીટર	(D) 7000 મીટર	
099.	CPCB ના અહેવાલ મુજબ	વર્ષ 2022માં સૌથી વધારે પ્રદુષ્	યેત (polluted) શહેર કયું છે !		
	(A) ગાઝીયાબાદ	(B) અમદાવાદ	(C) દિલ્હી	(D) પટના	
100.	Food Price Index (FFP	I) કોના દ્વારા પ્રકાશિત કરવામાં	ાં આવે છે ?		
	(A) UNICEF		(B) FAO		
	(C) IMF		(D) વર્લ્ડ બેંક		

M							
101.	Indirect ranging is	done when					
	(i) the stations are f	far apart					
	(ii) the stations are	not intervisible					
	(A) Only (i)		(B) Only (ii)				
	(C) Both (i) and (ii)	)	(D) Neither (i) ne	or (ii)			
102.	Which of the following statements are true when the chain is not pulled correctly and straightened before measurements?						
	(i) The measured length will always be more						
	(ii) The measured length will always be less						
	(iii) The error is cumulative						
	(iv) The error is con	mpensative					
	(A) (i) and (iii)		(B) (i) and (iv)				
	(C) (ii) and (iii)		(D) (ii) and (iv)				
103.	The magnetic bearing of a line is 177°30'. If the declination is 2°30' E, the true bearing would be						
	(A) 0°	(B) 2°30'	(C) 175°	(D) 180°			
04.	Which of the following statements is true for Quadrantal bearings?						
	(A) They are always measured from North or South Direction as acute angles						
	(B) They are always measured from North or South Direction as obtuse angles						
	(C) They are alway	s measured from East	t or West Direction as ac	ute angles			
	(D) They are alway	s measured from East	t or West Direction as ob	tuse angles			
105.	In compassing, the error due to local attraction is a/an						
	(A) personal error		(B) instrumental	l error			
	(C) cumulative erro	or	(D) systematic e	rror			
106.	Centering the theo	dolite means					
	(A) setting the theodolite exactly over the station mark						
	(B) rotating the telescope about the horizontal axis through 180°						
	(C) rotating the telescope about the vertical axis						
	(D) bisecting the ra	nging rod					
107.	Which of the follow	ving statement(s) is/ar	e false for plane table su	rveying?			
	(i) Two-point probl	em is a special case of	resection method of pla	ne table surveying			
	(ii) Three-point pro	blem is a special case	of radiation method of J	plane table surveying			
	(A) Only (i)		(B) Only (ii)				
	(C) Both (i) and (ii)	)	(D) Neither (i) ne	or (ii)			



108.	While balancing a Traverse, Bowditch's rule is applied when			
	(A) the angular and linear measurements are deemed to have equal precision			
	(B) angles measured to greater precision than the lengths			
	(C) angles are measured very precisely			
	(D) local attraction is 0°			
100				
109.	An automatic level address to			
	(i) an improper line of sight			
	(ii) improper bisection of the object			
	(iii) faulty centering			
	(A) Only (i)	(B) Only (ii)		
	(C) (i) and (ii)	(D) (i), (ii) and (iii)		
110.	Which of the following statement(s) is/are true while taking a change point during levelling?			
	(i) Foresight is taken before shifting the instrument			
	(ii) Foresight is taken after shifting the instrument			
	(iii) Backsight is taken after shifting the instrument			
	(iv) Backsight is taken before shifting the instrument			
	(A) Only (i)	(B) Only (iii)		
	(C)(i) and (iii)	(D) (ii) and (iv)		
111.	Which of the following statement(s) is/are true for igneous rocks?			
	(i) Extrusive igneous rocks have formed by rapid cooling of magma at the surface			
	(ii) Plutonic igneous rocks have formed by the slow cooling of great volumes of magma, typically at depths of a few kilometres within the Earth			
	(A) Only (i)	(B) Only (ii)		
	(C) Both (i) and (ii)	(D) Neither (i) nor (ii)		
112.	Granite is an example of which type of rocks?			
	(A) Intrusive igneous rock	(B) Extrusive igneous rock		
	(C) Sedimentary rock	(D) Metamorphic rock		
113.	Which of the following statement(s) is/are true?			
	(i) The parallel arrangement of certain mineral grains that gives the rock a striped appearance is called Foliation			
	(ii) All sedimentary rocks are foliated			
	(A) Only (i)	(B) Only (ii)		
	(C) Both (i) and (ii)	(D) Neither (i) nor (ii)		

M				
114.	Surface overflow rate can be said to be represe	nting the settling velocity of the		
	(A) slowest settling particles which are 100% r	(A) slowest settling particles which are 100% removed		
	(B) fastest settling particles which are 100% re	moved		
	(C) slowest settling particles which are 50% re	moved		
	(D) fastest settling particles which are 50% ren	noved		
115.	6 million litres of water is passing through a sedimentation tank daily. If the detention time of the tank is 4 hours, then the volume of the tank would be			
	(A) 24 Million Litres	(B) 1.5 Million Litres		
	(C) 1.0 Million Litres	(D) None of the above		
116.	For a sedimentation tank, which of the following	ng statement(s) is/are true?		
	(i) Settling efficiency is primarily dependent upon the surface area of the tank and is independent of the depth			
	(ii) Settling efficiency is primarily dependent upon the depth and is independent of the surface area			
	(iii) Increasing the surface overflow rate would	lead to the increase in the settling efficiency		
	(A) Only (i)	(B) Only (ii)		
	(C) (i) and (iii)	(D) (ii) and (iii)		
117.	Alum when added to raw water reacts with bicarbonate alkalinities so as to form a gelatinous precipitate of			
	(A) Aluminium hydroxide	(B) Aluminium sulphate		
	(C) Calcium sulphate	(D) Magnesium sulphate		
118.	While comparing the Alum and Iron salts to statements are true?	be used as coagulants, which of the following		
	(i) Iron salts produce heavy floc and can therefore remove much more suspended matter than the alum			
	(ii) Iron salts being good oxidising agents, can tastes and odour from water	remove hydrogen sulphide and its corresponding		
	(A) Only (i)	(B) Only (ii)		
	(C) Both (i) and (ii)	(D) Neither (i) nor (ii)		
119.	What is the role of gravel in a slow sand filter?			
	(i) It supports the sand			
	(ii) It distributes the wash water			
	(A) Only (i)	(B) Only (ii)		
	(C) Both (i) and (ii)	(D) Neither (i) nor (ii)		



120.	Residual chlorine can be experimentally determined by which of the following tests?  (i) Orthotolidine test  (ii) Starch-iodide test			
	(A) Only (i)		(B) Only (ii)	
	(C) Both (i) and (ii)		(D) Neither (i) nor (ii)	
121. For which of these elements, the permissible concentration in drinking water 1.0 mg/lit?			nking water is less than	
	(i) Copper	(ii) Selenium	(iii) Iron	(iv) Zinc
	(A) (i) and (ii)		(B) (ii) and (iii)	
	(C)(i), (ii) and (iii)		(D) (i), (ii), (iii) and (iv)	
122.	For which of these eler quality in the absence of		xation in the permissible	e limits in drinking water
	(i) Sulphate	(ii) Nitrate	(iii) Sulphide	
	(A) Only (i)		(B) (i) and (ii)	
	(C) (ii) and (iii)		(D) (i), (ii) and (iii)	
123.	Which of the following	compounds has the least	t solubility in water at ro	oom temperature?
	(A) CaCl <sub>2</sub>		(B) Ca(OH) <sub>2</sub>	
	(C) CaCO <sub>3</sub>		(D) Ca(HCO <sub>3</sub> ) <sub>2</sub>	
124.	I. The current Occupational Safety and Health Administration (OSHA) permissible exposure limit (PEL) for carbon monoxide is as an 8-hour time-weighted average			•
	(A) 5 ppm		(B) 50 ppm	
	(C) 100 ppm		(D) 500 ppm	
125.		Quality Monitoring Prog ar monitoring at all the l		of the following pollutants
	(i) PM <sub>2.5</sub>	(ii) NO <sub>x</sub>	(iii) O <sub>3</sub>	(iv) CO
	(A) Only (i)		(B) (i) and (ii)	
	(C) (i), (ii) and (iii)		(D) (i), (ii), (iii) and (iv)	
126.		of observations which a		n a site for estimating the
	(A) 12	-	(B) 52	
	(C) 104		(D) 208	

М			
127.	Central Pollution Control Board evolved Comprehensive Environmental Pollution Index (CEPI) for monitoring		
	(A) commercial areas	(B) industrial areas	
	(C) ecologically sensitive zones	(D) educational areas	
128.	Under the Rule No. 9 of the Hazardous Waste (Management, Handling and Transboundary Movement) Rules, 2008		
	(A) the occupier generating the hazardous may sell it to a recycler having a valid registration from CPCB for recycling or recovery		
	(B) the recycler shall maintain records of the h	azardous waste purchased	
	(C) the occupier shall be responsible for safe and environmentally sound handling of the hazardous waste generated in his establishment		
	(D) the hazardous waste generated in the estal authorized disposal facility.	blishment of an occupier shall be disposed of in an	
129.	The daily cover of a Municipal Solid Waste landfill consists of which one of the following?		
	(A) Compacted Soil	(B) Fly ash	
	(C) Compost	(D) Geo-membrane	
130.	In the Noise Pollution (Regulation and Control) Rules, 2000, 'night time' means the period between		
	(A) 10.00 pm and 6.00 am	(B) 8.00 pm and 6.00 am	
	(C) 12.00 am and 6.00 am	(D) 12.00 am and 8.00 am	
131.	The clay deposit thickness of 10 cm and void ratio of 0.5 undergoes settlement, and its final void ratio is 0.2 after the settlement. What is the thickness of the settled layer?		
	(A) 1.0 cm	(B) 1.5 cm	
	(C) 2.0 cm	(D) 2.5 cm	
132.	An isobar is a curve connecting all points of	below the ground.	
	(A) equal vertical pressure	(B) equal horizontal pressure	
	(C) equal pore pressure	(D) equal hydrostatic pressure	
133.	Westergaard's formula for vertical stress gives the greater value of stress than that by Boussinesq's formula when $r/z$ exceeds		
	(A) 0.5	(B) 1.5	
	(C) 3.5	(D) 4.5	
134.	The active earth pressure of a soil is proportion	onal to (where "\phi" is the angle of friction of	

(B)  $\tan^2 (45^\circ + \phi/2)$ 

(C)  $\tan^2 (45^\circ - \phi/2)$ 

(D)  $\tan (45^{\circ} + \phi)$ 

135.	A failure wedge develops if a retaining wall (A) Moves towards the backfill (B) Sinks downwards (C) Stresses equally by vertical and horizontal (D) Moves away from the backfill	forces.	
	(D) Moves away from the backing		
136.	The failure plane in a direct shear test is		
	(A) Vertical	(B) Horizontal	
	(C) Inclined	(D) Depends upon the soil	
137.	Relative compaction is		
	(A) similar to the relative density		
	(B) a ratio of dry density of the sample to its bu	ılk density	
	(C) a ratio of dry density obtained in the field t	o the dry density obtained in the lab	
	(D) the amount of compaction energy absorbed	by the sample	
138.	Time factor $(T_v)$ in consolidation is		
	(i) A non-dimensional parameter		
	(ii) A function of the degree of consolidation		
	(iii) Directly proportional to the permeability o	f soil	
	(A) Only (i)	(B) (i) and (ii)	
	(C) (ii) and (iii)	(D) (i), (ii) and (iii)	
139.	In consolidation testing, curve fitting method is used to determine		
	(i) Coefficient of consolidation		
	(ii) Compression Index		
	(iii) Swelling Index		
	(A) Only (i)	(B) (i) and (ii)	
	(C) (ii) and (iii)	(D) (i), (ii) and (iii)	
140.	The coefficient of passive earth pressure for cold (A) $(1 + \sin\theta) / (1 - \sin\theta)$ (B) $(1 + \cos\theta) / (1 - \cos\theta)$ (C) $(1 - \sin\theta) / (1 + \sin\theta)$ (D) None of the mentioned above	nesionless granular soil is represented by	
141.	For a very loose soil, the SPT N value is		
	(A) < 4	(B) 5 to 10	
	(C) < 10	(D) 10 to 30	

М				
142.	The under-reamed piles are connected by	oy a beam known as		
	(A) Capping beam and grade beam			
	(B) Reamed beam			
	(C) Cantilever beam			
	(D) Support beam			
143.	The bearing capacity of a pile group is			
	(A) Equal to the sum of bearing capacit	ies of individual piles in case of friction piles		
	(B) Equal to the sum of bearing capaciti	ies of individual piles in case of end bearing piles		
	(C) Less than the sum of bearing capaci	ties of individual piles in case of end bearing piles		
	(D) Greater than the sum of bearing cap piles.	acities of individual piles in case of friction or end bearing		
144.	Black cotton soil is not suitable for foun	dation because of its		
	(A) Low bearing capacity	(B) Cohesive particles		
	(C) Swelling and shrinkage	(D) Higher friction angle		
145.	The contact pressure for a rigid footing on a cohesionless soil is			
	(A) Uniform throughout			
	(B) Greater at the centre and decreases	towards the edges		
	(C) Smallest at the centre and increases	towards the outer edge		
	(D) Zero at the centre and maximum at	the outer edge		
146.	The raft footing is useful where the			
	(i) Foundation has low bearing capacity			
	(ii) Heavy loads are transferred through columns			
	(iii) Super structure is sensitive to the differential settlements			
	(A) Only (i)	(B) (i) and (ii)		
	(C) (ii) and (iii)	(D) (i), (ii) and (iii)		
147.	A foundation with width is greater than the depth is called			
	(A) Shallow foundation	(B) Moderate foundation		
	(C) Deep foundation	(D) Floating foundation		
148.	Two criteria for the determination of all	lowable bearing capacity of a foundation are		
	(A) Tensile failure and compression fail	ure		
	(B) Tensile failure and settlement			
	(C) Bond failure and shear failure			

(D) Shear failure and settlement



		<del>-</del>		
149.	If geotextiles are used as a reinforcement, then they should have			
	(A) Lower modulus of deformation			
	(B) Higher modulus of deformation			
	(C) Lower coefficient of friction			
	(D) Lower breaking strength			
150.	The total blow count required for the second and third 15 cm of penetration in standard penetration test is taken as			
	(A) Seating drive	(B) Penetration resistance		
	(C) Overburden pressure	(D) Dilatancy/submergence		
151.	In sewerage system drop manholes are provided	d when there is a		
	(A) change in the alignment of sewer line			
	(B) change in the elevation of the ground			
	(C) change in size of sewers			
	(D) change from gravity system to pressure syst	rem		
152.	In the design consideration of sewerage system,	the sewers must have which one of the following?		
	(A) Maximum velocity not less than the self clea	velocity not less than the self cleaning velocity		
	(B) Maximum velocity not less than the scouring velocity			
	(C) Minimum velocity not less than the self clea	ning velocity		
	(D) Minimum velocity not less than the scouring	g velocity.		
153.	In conventional activated sludge process, MLSS	is generally kept in which range?		
	(A) < 100  mg/l	(B) 1000-2000 mg/l		
	(C) 2000-3000 mg/l	(D) 3000-5000 mg/l		
154.	54. A municipal sewage has BOD <sub>5</sub> of 200 mg/l. It is proposed to treat it and dispose of into a mari environment. For what minimum efficiency should the sewage treatment plant be designed?			
	(A) 85%	(B) 60%		
	(C) 50%	(D) 33.67%		
155.	High COD to BOD ratio of an organic pollutant	t represents		
	(A) high biodegradability of the pollutant			
	(B) low biodegradability of the pollutant			
	(C) sufficient presence of free oxygen for aerobic	c decomposition		
	(D) sufficient presence of chemicals for natural	degradation		

- 156. In a city drainage system, having drainage to sewage ratio as 20, the peak dry weather flow would amount to
  - (A) 20% of the design discharge
  - (B) 10% of the design discharge
  - (C) slightly less than 5% of the design discharge
  - (D) None of the above
- 157. The flow velocity in a sewer does not depend on its
  - (A) grade

(B) length

(C) hydraulic mean depth

(D) roughness

- 158. At a sewage treatment plant for a flow of 3 m<sup>3</sup>/s, the cross-sectional area of grit chamber will be about
  - (A) 3 m<sup>2</sup>

**(B)**  $10 \text{ m}^2$ 

(C)  $25 \text{ m}^2$ 

(D)  $30 \text{ m}^2$ 

- 159. An industry manufacturing urea produces wastewater, which largely contains urea and ammonia. The treatment plant consists of the following units for effective control of nitrogen
  - 1. Nitrification followed by denitrification
  - 2. Hydrolysis
  - 3. Ammonia stripping by air
  - 4. Lime dosing and mixing

Which one of the following is the correct sequence of above unit operations in the treatment plant?

(A) 3 - 2 - 1 - 4

(B) 2 - 3 - 1 - 4

(C) 2 - 4 - 3 - 1

- (D) 4 2 3 1
- 160. For the combined sewerage system, egg-shaped sewers are preferred because :
  - (A) their construction is economical
  - (B) they are structurally more stable
  - (C) they offer good flow velocity during the dry weather flow condition
  - (D) their maintenance is easier
- 161. What is RDF in Solid Waste Management?
  - (A) waste and rejects from the solid waste processing facilities which are not suitable for recycling or further processing
  - (B) waste that cannot be degraded by microorganisms
  - (C) fuel derived from combustible waste fraction of solid waste
  - (D) waste other than bio-degradable waste and inert waste



162.	Co-processing of solid waste is applicable for:		
	(i) non-biodegradable waste		
	(ii) non-recyclable waste		
	(iii) waste having high calorific value		
	(A) (i) and (ii)	(B) (ii) and (iii)	
	(C) (i) and (iii)	(D) (i), (ii) and (iii)	
163.	Solid Waste Management Rules, 2016 mandates	s buffer zone for processing facilities exceeding:	
	(A) One ton per day	(B) Two tons per day	
	(C) Five tons per day	(D) Ten tons per day	
164.	The used needles and syringes and contaminated gauge generated at the household level are categorised as:		
	(A) Biomedical waste	(B) Sanitary waste	
	(C) Non-biodegradable waste	(D) Domestic hazardous waste	
165.	As per the principle of 'waste Hierarchy', what is be managed?	is the correct order in which the solid waste should	
	(A) prevention, reduction, reuse, recycling, reco	very, disposal	
	(B) reduction, recycling, prevention, reuse, reco	very, disposal	
	(C) reuse, disposal, reduction, recycling, recove	ry, prevention	
	(D) disposal, recovery, prevention, reduction, re	euse, recycling	
166.	The maximum lateral friction co-efficient consid	dered as per IRC standards is:	
	(A) 0.40	(B) 0.35	
	(C) 0.30	(D) 0.15	
167.	For general cases, the maximum super elevation	considered in roadways as per IRC standards is:	
	(A) 0.07	(B) 0.15	
	(C) 0.35	(D) 0.50	
168.		s of the curve (m), and the lateral friction 'f' is super elevation calculation in mixed traffic flow	
	(A) $e = V / 127R$	(B) $e = V^2 / 127R$	
	(C) $e = V / 225R$	(D) $e = V^2 / 225R$	



	value of friction factor for the pipe?			
	(A) 0.015	(B) 0.025		
	(C) 0.030	(D) None of the above		
178.	In a laminar flow between two fixed parallel plates, the flow velocity is			
	(A) constant across the passage			
	(B) maximum at the centre and zero at	the boundary		
	(C) zero all through the passage			
	(D) maximum at the boundary and zero	at the centre		
179.	The term fully developed laminar flow	means that		
	(A) the Reynolds number of the flow is	critical		
	(B) the pressure drop in the direction of	f flow is zero		
	(C) the velocity profile across the flow h	as become uniform		
	(D) the velocity profile does not change	in the direction of flow		
180.	The transition from laminar to turbulent flow around spherical bodies occurs when Reynolds			
	number $(R_e)$ is			
	(A) $R_e = 500$	(B) $R_e = 2000$		
	$(C) R_e = 1$	(D) $R_e > 1$		
181.	Change in boundary layer from laminar to turbulent is directly affected by			
	1. Pressure gradient			
	2. Intensity of turbulence			
	3. Velocity of flow			
	In view of the above, which of the following is correct?			
	(A) Only 1	(B) 2 and 3		
	(C) 1 and 2	(D) 1, 2 and 3		
182.	At a hydraulic jump, the depths at the two sides are 3 m and 5 m. The head loss due to jump would be			
	(A) 189.9 cm	(B) 78.6 mm		
	(C) 133.3 mm	(D) 39.3 mm		
183.	Many empirical formulae are being used for estimating Manning's coefficient 'N' in natural channels. If the particle size $d_{50}$ is $0.002$ m, then as per Strickler formula, 'N' varies with			
	(A) $[0.002]^{1/3}$	(B) $[0.002]^{1/4}$		
	(C) $[0.002]^{1/6}$	(D) $[0.002]^{1/2}$		
		[BEJ] [P.T.O.	29	

177. If Reynolds number is  $10^8$  for turbulent flow in a smooth pipe, then what would be the approximate

- 184. In pipe flow, Froude number is predominant when
  - (A) the pipe is running partially full
  - (B) the pipe is running full
  - (C) there is no flow in the pipe
  - (D) both (A) and (C)
- 185. The depth of flow for maximum velocity in a circular channel section with diameter equal to 2.0 m is
  - (A) 1.620 m

(B) 2.430 m

(C) 1.804 m

- (D) None of the above
- 186. What is the frequency of a 10 pole 300 rpm alternator?
  - (A) 15 Hz

(B) 50 Hz

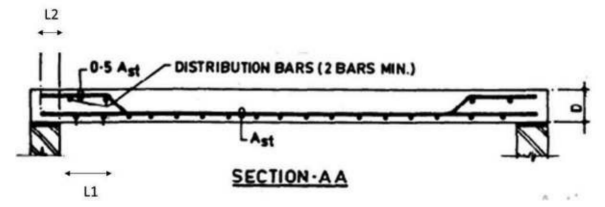
(C) 35 Hz

- (D) None of the above
- 187. Water is supplied from a height of 3 m at the rate of 54 liters per second to a hydraulic ram which delivers 3 liters per second to a height of 30 m above the ram. What would be the Rankine's efficiency?
  - (A) 65%

(B) 84%

(C)35%

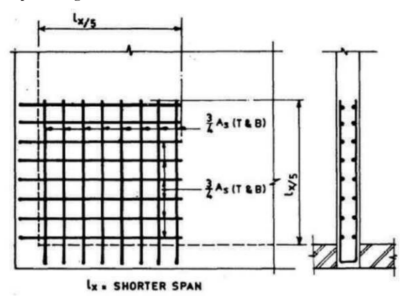
- (D) None of the above
- 188. In reference to the figure shown below, what is the value of L1 and L2 for detailing of a floor slab? (Note: L = Length of the slab and  $L_d = Development Length$ )



- (A) 0.10 L and  $L_d$
- (B)  $0.15 L \text{ and } L_d/3$
- (C)  $0.10 L \text{ and } L_d/3$
- (D) 0.15 L and L<sub>d</sub>



189. The figure below shows a typical reinforcement detailing pattern with U-bars, identify the purpose of providing such reinforcement

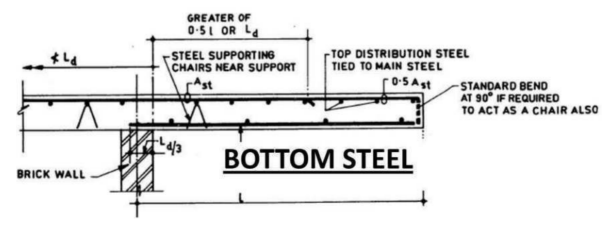


- (A) Yield reinforcement
- (B) Simply supported slab reinforcement
- (C) Two-way slab reinforcement
- (D) Torsional Reinforcement
- 190. What is the purpose for providing additional diagonal bars at re-entrant corners?
  - (A) Prevent Shrinkage

(B) Support for reinforcement mesh

(C) Prevent Corner bending

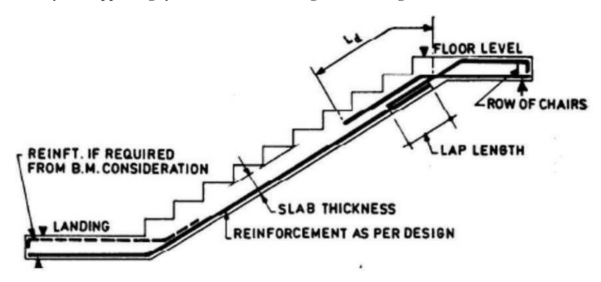
- (D) Prevent cracking
- 191. In case of Cantilever Slab, what is the purpose for providing bottom steel, as shown in the figure?



(A) To resist overloading

- (B) To resist point load at corner
- (C) To resist reversal of bending moment
- (D) None of the above

192. Identify the supporting system from the detailing of Staircase given below:



- (A) Stairs supported at end beams in landing zone
- (B) Stairs supported at intermediate beams
- (C) Stairs supported at landing
- (D) None of the above
- 193. \_\_\_\_\_ flooring is made of small pieces of broken tiles of china glazed or of cement or marble, arranged in different pattern
  - (A) Terrazzo

(B) Mosaic

(C) Flag stone

- (D) Tiled
- 194. In order to prevent sagging of doors, which of the following measure is more appropriate?
  - (A) To provide three hinges at equal distance from top and bottom of the door
  - (B) To provide four hinges at equal distance from top and bottom of the door
  - (C) To provide four hinges at unequal distance with more hinges in upper half
  - (D) To provide four hinges at unequal distance with more hinges in lower half
- 195. In cold climate conditions, which of the following parameter becomes most important in buildings where window opening to wall is more than 40%?
  - (A) Thickness of window glass
  - (B) Material of Window frame
  - (C) Shape of the window
  - (D) Window glazing (u-value)

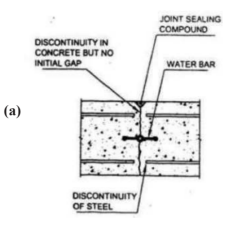


196.	What is the combination of plaster thickness adopted for exterior and interior plastering in case of brick work in buildings $?$		
	(A) 20 mm and 12 mm	(B) 25 mm and 15 mm	
	(C) 15 mm and 25 mm	(D) 12 mm and 20 mm	
197.	What is an ideal curing time for cement and li damp for a certain period of time?	me plaster finish, where the coat is required to be	
	(A) 3 days	(B) 4 days	
	(C) 6 days	(D) 7 days	
198.	Which of the formwork gives excellent exposed concrete surface requiring no additional finishing work?		
	(A) Plyboard	(B) Teak wood	
	(C) Steel	(D) Fibre glass	
199.	Match the appropriate time lines for stripping of form work for various building components.		
	1. Vertical formwork for columns	a. 3 days	
	2. Soffit formwork for slab	b. 1 day	
	3. Soffit formwork for beams	c. 7 days	
	4. Vertical formwork for walls	d. 16 hours	
	(A) 1 - a; 2 - b; 3 - d; 4 - c	(B) 1 - b; 2 - a; 3 - c; 4 - d	
	(C) 1 - c; 2 - d; 3 - b; 4 - a	(D) 1 - d; 2 - c; 3 - a; 4 - b	
200.	Which of the following is/are method(s) to control groundwater in excavations?		
	(ii) Compressed air method		
	(iii) Freezing method		
	(A) Only (i)	(B) (i) and (ii)	
	(C) (ii) and (iii)	(D) (i), (ii) and (iii)	
201.	Which of the following is provided to efficiently restrict groundwater in underground constructions?		
	(A) Sheet piles	(B) Continuous water pumping	
	(C) Diaphragm walls	(D) None of the above	
202.	Which of the following is a temporary structure built to remove water and soil from an area and make it possible to create dry conditions?		
	(A) Foundation	(B) Spillway	
	(C) Coffer dam	(D) Cassion	

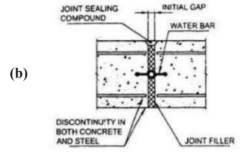
- - span is large
  - (C) It is a thin strip of wood which is nailed to the rafter for laying roof materials above.
  - (D) It is a long wooden member which is provided on the top of stone or brick wall for the purpose of fixing the feet of the common rafter

208. Match the various joints in water tanks to their respective diagrams:

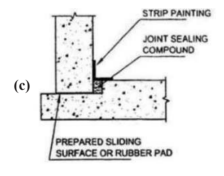
1. Contraction Joint



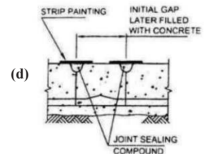
2. Expansion Joint



3. Sliding joint



4. Temporary Open Joint



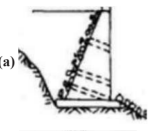
(A)1 - a, 2 - b, 3 - c, 4 - d

(B) 
$$1 - b$$
,  $2 - a$ ,  $3 - d$ ,  $4 - c$ 

(C) 1 - c, 2 - d, 3 - a, 4 - b

(D) 
$$1 - d$$
,  $2 - c$ ,  $3 - b$ ,  $4 - a$ 

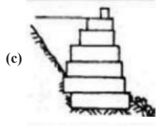
1. Banded Dry Stone/Masonry Retaining wall



2. Cement Masonry Retaining wall



3. Reinforced Soil Retaining wall



4. Gabion Retaining wall



(A) 1 - a, 2 - b, 3 - c, 4 - d

(B) 
$$1 - b$$
,  $2 - a$ ,  $3 - d$ ,  $4 - c$ 

(C) 1 - c, 2 - d, 3 - a, 4 - b

- (D) 1 d, 2 c, 3 b, 4 a
- 210. In a counterfort retaining wall for backfill soils, where is the counterfort provided and what type of forces does it encounter?
  - (A) Outer face; Compressive forces
- (B) Inner face; Compressive forces

(C) Outer face; Tensile forces

- (D) Inner face; Tensile forces
- 211. A two-storey building made up of \_\_\_\_\_ will experience lesser earthquake forces
  - (A) RCC buildings with brick walls
- (B) Brick Masonry building
- (C) Steel frame building with precast walls
- (D) Bamboo building
- 212. For earthquake design and detailing, IS 13920 is used for ductile detailing. The code restricts the use of steel grade greater than
  - (A) Fe 250

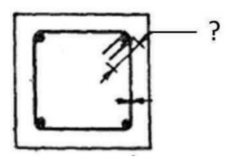
**(B)** Fe 415

(C) Fe 500

(D) Fe 550



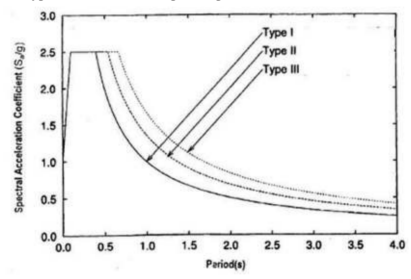
213. In case of earthquake resistant design of structures, the permissible dimension of hook of a stirrup, as shown in the figure, is



- (A) 4d
- (C) 8d

- (B) 6d
- **(D)** 10d

214. The response spectrum curve for design of earthquake resistant structures is shown below, identify the type of soil with the response spectrum curve



- (A) Type I: Rock/ Hard Soil; Type II: Medium Soil; Type III: Soft Soil
- (B) Type I: Rock/ Hard Soil; Type II: Soft Soil; Type III: Medium Soil
- (C) Type I: Soft Soil; Type II: Medium Soil; Type III: Rock/ Hard Soil
- (D) Type I: Medium Soil; Type II: Soft Soil; Type III: Rock/ Hard Soil
- 215. Stirrups in RCC beams are provided for
  - (i) Resisting bulging of concrete
  - (ii) Resisting shear
  - (iii) Resisting buckling of longitudinal bars
  - (A) Only (i)

(B) (i) and (ii)

(C) (ii) and (iii)

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

IVI					
216.	Which of the structu effects?	ral element is used as a	diaphragm in buildings	for considering earthquake	
	(A) Beam	(B) Column	(C) Beam & Slab	(D) Shear wall	
217.	Use of silica fumes in	concrete results in whi	ch of the following?		
	(i) Increase in strengt	th and durability			
	(ii) Decrease in slump	and porosity			
	(iii) High early age st	rength		_	
	(A) Only (i)	(B) (i) and (ii)	(C) (ii) and (iii)	<b>(D)</b> (i), (ii) and (iii)	
218.	As per IS 3370 (part	2), which method(s) car	n be used for designing w	ater tanks?	
	(A) Working stress m	ethod	(B) Limit State meth	od	
	(C) Both (A) and (B)		(D) None of the above	ve .	
219.	Which of the following	ng statement(s) is/are co	orrect for Micropiles?		
		nall diameter pile, appli	•		
	(ii) It is applied in ground conditions like debris fill, natural boulders				
	(iii) Its installation ca	uses low disturbance to	adjacent structures		
	(A) Only (i)		(B) (i) and (ii)		
	(C) (ii) and (iii)		(D) (i), (ii) and (iii)		
220.	Which is a correct equation for calculating tensile strength of concrete?				
	(A) 0.5 Sqrt (Fck)		(B) 0.6 Sqrt (Fck)		
	(C) 0.7 Sqrt (Fck)		(D) 0.8 Sqrt (Fck)		
221.	In limit state design, the failure criteria for concrete is when the strain in bending reaches a value of				
	(A) 0.0020	(B) 0.0035	(C) 0.0045	(D) None of the above	
222.	The prestressing of co	oncrete members is car	ried out to reduce which	of the following?	
	(A) Tensile stresses		(B) Bending stresses		
	(C) Compressive stre	sses	(D) Shear stresses		
223.	Which of the following partitions?	ng stones is the most sui	table for roof covering, f	loorings, damp proofing and	
	(A) Marble	(B) Granite	(C) Basalt	(D) Slate	
224.	The process in which	freshly fired bricks are	dipped in water to preve	ent lime blowing is known as	
	(A) Docking		(B) Flashing		
	(C) Soaking		(D) Pugging		
225.	Which of the following	ng timber defects is not	evaluated quantitatively	for units of defects?	
	(A) Rot	(B) Spiral Grain	(C) Pitch Pocket	(D) Curvature	
		· / *		-	

M	

226.		site sample of the fresl	1 0	ting the batch, to be collected		
	(A) $0.005 \text{ m}^3$	(B) $0.010 \text{ m}^3$	(C) $0.015 \text{ m}^3$	(D) $0.020 \text{ m}^3$		
227.	Match the following lists of type of Concrete Aggregates and their Surface Textures: (based upon a visual examination of hand specimens)					
	Type of Concrete Agg	gregates	<b>Surface Textures</b>			
	(a) Black Flint		1. Granular			
	(b) Sandstone		2. Glassy			
	(c) Chert		3. Smooth			
	(d) Basalt		4. Crystalline			
	(A) a - 1, b - 2, c - 3, d	d - 4	<b>(B)</b> a - 2, b - 1, c - 3	, d - 4		
	(C) a - 1, b - 2, c - 4, c	1 - 3	(D) a - 2, b - 1, c - 4	, d - 3		
228.	Which of the following	ng statement(s) is/are o	correct with reference to	masonry mortars?		
	(i) Ordinary Portland cement may preferably be used instead of Portland Pozzolana cement where serious sulphate attack is expected					
	(ii) The rate of hardening of cement mortars is slower than that of lime mortars.					
	(A) Only (i)		(B) Only (ii)			
	(C) Both (i) & (ii)		(D) Neither (i) nor	(ii)		
229.	Which of the following factors does not result in increase of water demand in concrete mix design?					
	(A) Increased temperature					
	(B) Increased cement content					
	(C) Increased slump					
	(D) Increased proportion of the coarse aggregate to fine aggregate					
230.	With reference to pai	ints, Barium Sulphate	is the best			
	(A) vehicle	(B) pigment	(C) drier	(D) adultrant		
231. Which of the following heat treatment methods for steel is carried out to refine the grain resulting from rolling, forging and other manufacturing processes?				nt to refine the grain structure		
	(A) Hardening	(B) Tempering	(C) Annealing	(D) Normalizing		
232.	Which of the following concrete?	ng statements are cor	rect with reference to the	effects of Fly Ash on cement		
	(i) It reduces the heat of hydration.					
	(ii) It slightly improves the resistance to sulphate attack.					
	(iii) It increases the p	ermeability.				
	(A) Only (i)	(B) (i) and (ii)	(C) (ii) and (iii)	(D) (i), (ii) and (iii)		

(D) Uncertainty in the assessment of effects of the load

(B) Possibility of unfavourable reduction in member strength due to fabrication and tolerances



				IVI	
242.	As per the conventions directions for ISA 100		atch the following l	ists of member axes and respective	
	Member Axe	Directions			
	(a) x-x axis	1. parallel to 100 mm	leg		
	(b) y-y axis	2. along the length of	the angle		
	(c) z-z axis	3. parallel to 75 mm	leg		
	(A) a - 1, b - 3, c - 2		(B) a - 3, b - 1,	c - 2	
	(C) a - 2, b - 1, c - 3		(D) a - 2, b - 3,	e - 1	
243.	Which of the following	statements is/are corr	ect with respect to	steel structures?	
	(i) Permissible effective slenderness ratio for the bracing member in ordinary concentrically braced frame designed for earthquake is 180.				
	(ii) Permissible effective slenderness ratio for the member pre-tensioned to avoid sag is 400.				
	(A) Only (i)		(B) Only (ii)		
	(C) Both (i) and (ii)		(D) Neither (i)	nor (ii)	
244.	Which of the following arrangements of Imposed Loads is considered for the analysis of steel structure when the imposed load is variable and not greater than three-quarters of the dead load?				
	(A) Imposed load on all the spans				
	(B) Imposed load on alternate spans				
	(C) Imposed load on two adjacent spans				
	(D) Imposed load on lo	ongest span only			
245.	In plastic method of an for the grade of steel s	•	es, the ratio of tensi	le strength to yield stress specified	
	(A) 1.00	(B) 1.20	(C) 1.33	(D) 1.50	
246.	Column Buckling Curves adopted in IS:800-2007 are based on				
	(A) Maximum Strength Theory		(B) Perry-Robertson Theory		
	(C) Tangent Modulus	Гheory	(D) Merchant-l	Rankine Theory	
247.	Nominal bearing strength of a bolt is calculated by $2.5k_bdtf_u$ . Here 't' means				
	(A) Thickness of the thicker plate experiencing bearing stress				
	(B) Thickness of the thinner plate experiencing bearing stress				
	(C) Summation of thickness of all the connected plates experiencing bearing stress				

(D) Summation of thickness of the connected plates experiencing bearing stress in the same

direction

M					
248.	As per IS:800-2007. Hall in	, Ordinary Moment Fr	rames shall not be used	for construction of Cinema	
	(i) Seismic Zone V	(ii) Seismic Zone IV	(iii) Seismic Zone III	(iv) Seismic Zone II	
	(A) Only (i)	(B) (i) & (ii)	(C)(i), (ii) & (iii)	(D) (i), (ii), (iii) & (iv)	
249.	should generally not	exceed		the specified size of the weld	
	(A) $\frac{1}{2}$ of the thickness	ss of the section at the to	be (B) $\frac{2}{3}$ of the thickness	es of the section at the toe	
	$(C)\frac{3}{4}$ of the thickness	ss of the section at the to	be (D) $\frac{4}{5}$ of the thickness	ss of the section at the toe	
250.	A steel column of unbrackets is to be des		ire length with the gantry	girder supported by column	
	(A) compression me	mber	(B) tension member		
	(C) beam		(D) beam-column		
251.	Which of the following stiffeners of plate girder has the primary function of preventing local crushing of the web due to concentrated loading?				
	(A) Bearing stiffener	•	(B) Torsion stiffener		
	(C) Diagonal stiffene	er	(D) Tension stiffener		
252.	Which of the followi	Which of the following statement(s) is/are true regarding a beam-column?			
	(i) member subjected to axial force				
	(ii) member is subjected to bending moment				
	(iii) net end moment	es are zero			
	(A) Only (i)	(B) (i) and (ii)	(C) (ii) and (iii)	(D) (i), (ii) and (iii)	
253.	What is the loading rate used to determine the brick's compressive strength?				
	(A) 14 N/mm <sup>2</sup> per he	our	(B) 14 N/mm <sup>2</sup> per minute		
	(C) 20 N/mm <sup>2</sup> per he	our	(D) 20 N/mm <sup>2</sup> per m	inute	
254.	The indenter used in the Brinell hardness test is a				
	(A) Steel ball		(B) Diamond		
	(C) Steel Pyramid		(D) Either Steel Ball	or Prism	
255.	The impact test is do	one to test of a ma	nterial		
	(A) Strength	(B) Ductility	(C) Toughness	(D) Hardness	
256.	The specimen used i	n the Izod test has a			
	(A) U notch and is k		(B) V notch and is k	ept as a cantilever	

(C) U notch and is kept as a simply supported (D) V notch and is kept as a simply supported

М	
ШИЦ	

257.	If a rectangular beam of uniform strength subjected to a bending moment $M$ has a constant width, then the variation in depth will be proportional to				
	$(A) \frac{1}{M}$	(B) M <sup>2</sup>	$(C)\sqrt{M}$	(D) M <sup>3</sup>	
258.	258. A simply supported beam of span 6 m is carrying a uniformly distributed load of 3 k shear force at the mid-span will be			outed load of 3 kN / m. The	
	(A) 18 kN	(B) 9 kN	(C) 3 kN	(D) 0 kN	
259.	. The maximum bending moment in a simply supported beam of span $L$ carrying a uniform varying load of zero intensity at one end and $w$ per unit length at the other would be			•	
	$(A) \frac{wL^2}{\sqrt{3}}$	$(B) \frac{wL^2}{\sqrt{6}}$	$(C)\frac{wL^2}{6\sqrt{3}}$	$(D) \frac{wL^2}{3\sqrt{6}}$	
260.	For the cantilever be	eam with a uniformly v	arying load, the shear force	e varies	
	(A) Linearly		(B) Parabolically		
	(C) Cubically		(D) None of the above	e	
261.	A simply supported	beam is subjected to	a couple somewhere in the	he span. It would produce	
	(i) a rectangular SF	diagram			
	(ii) both +ve and -ve	BM, which are maxim	um at the point of applicat	ion of the couple	
	(iii) parabolic BM di	agrams			
	(A) Only (i)	(B) (i) and (ii)	(C) (ii) and (iii)	(D) (i), (ii) and (iii)	
262.	The shear force diagram for a cantilever beam subjected to a moment at the free end is given by a				
	(A) Triangle		(B) Rectangle		
	(C) Parabola		(D) None of the above	2	
263.	Shear stresses in a beam of rectangular cross-section, subjected to transverse loading, will be:				
	(A) Zero at the neutral axis				
	(B) Minimum at the neutral axis				
	(C) Maximum at the neutral axis				
	(D) Maximum at the extreme layer from the neutral axis				
264.	0		oorted rectangular beam w the same load at its mid-sp	hich experiences maximum oan, is	
	(A) 1/2	(B) 2/3	(C) 1/3	(D) 1/4	
265.	Which of the following statement(s) is/are false?				
	(i) Shear stress on principal planes is zero				
	(ii) Normal stress on	the plane of maximum	shear is zero		
	(A) Only (i)	(B) Only (ii)	(C) Both (i) and (ii)	(D) Neither (i) nor (ii)	

М					
266.	Which of the followidistributed load ove		eve a point of contr	aflexure if it is loaded with uniformly	
	(A) Cantilever beam	1	(B) Simply s	supported beam	
	(C) Beam with over	hangs	(D) All of th	ese	
367	The second on a Circle		h 4° C - 1 C 4 - 4		
267.		•		ic equilibrium in a space structure is	
	(A) 3	(B) 4	(C) 5	<b>(D)</b> 6	
268.	Which of the follow	ing methods is not a fo	orce method?		
	(A) Slope deflection	method			
	(B) Virtual Work me	ethod			
	(C) Three-moment t	heorems			
	(D) Clapeyron theor	em of the three-mome	ent method		
269.	The horizontal thrusunit run over the en		abolic arch of span	L and rise H carrying a UDL of w per	
	(A) $wL^2/4H$		$(B)$ $wL^2/8H$		
	(C) $wL^2/12H$		(D) $wL^2/16H$	Ţ	
270.	If the general expres	ssion for the bending n	noment at any dista	ance $x$ of a simply supported beam of	
	length L is $M_x = \frac{wL}{2}$	$\frac{1}{2}x - \frac{wx^2}{2}$ , then the bea	am carries a		
	(A) uniformly distri	buted load 'w' per uni	it length over the e	ntire span	
	(B) varying load fro	m zero at one end and	'w' per unit lengtl	n at the other end	
	(C) uniformly distributed load 'w' per unit length over the half span				
	(D) triangular load	of zero intensity at end	ds and 'w' per unit	length at the mid-span	
271.	How many constrain	nts are there in a fixed	support in a three	-dimensional system?	
	(A) 2	(B) 3	(C) 4	<b>(D)</b> 6	
272.	A beam curved in th	e plan is designed for			
	(A) Bending momen	t and shear	(B) Bending	moment and torsion	
	(C) Shear and torsion	on		g moment, shear and torsion	
273.	Maywall's vasinwass	l theorem is valid for	_		
4 / <b>3</b> .	(A) all statically det				
	TATAII STAUCAIIV OEL	ei minate structures			

(B) all structures

(C) all elastic structures

<ul><li>What does the influence line diagram for the bending moment indicate?</li><li>(i) Bending moment at any section on the structure for a given load position.</li><li>(ii) Bending moment at a given section for any position of a point load.</li></ul>				
	(A) Only (i)	it a given section for any	(B) Only (ii)	
	(C) Both (i) and (ii)		(D) Neither (i) nor (ii)	
	(C) Both (I) and (II)		(D) Neither (I) hor (II)	
275. A simply supported beam carries a uniformly varying load of z unit length at the other. If the length of the beam is $L$ , then at be zero from the least loaded end?			•	
	(A) $\frac{L}{2}$	(B) $\frac{L}{\sqrt{2}}$	(C) $\frac{L}{3}$	$(D)\frac{L}{\sqrt{3}}$
276.	A hinge support in a r	eal beam becomes a/an _	in the respective	conjugate beam.
	(A) roller support		(B) fixed support	
	(C) free end		(D) internal roller	
277.	Generally, the degree	of internal indeterminac	y of beams is	
	(A) 0	(B) 1	(C) 2	(D) 3
278.	8. The strain energy stored in a solid circular shaft subjected to shear stress $(\tau)$ is (where E of rigidity for the shaft material)		$s(\tau)$ is (where $E = Modulus$	
	$(A)\frac{\sigma^2}{2E}$	(B) $\frac{\sigma^2}{4E}$	(C) $\frac{\sigma^2}{8E}$	(D) $\frac{\sigma^2}{16F}$
279.	The equivalent stiffner	ss $S_e$ of two springs of sti	ffness S <sub>1</sub> and S <sub>2</sub> joined in	series is given by
,,	(A) $S_1 \times S_2 / (S_1 + S_2)$	os ag or on o springs or son	(B) $(S_1 / S_2)(S_1 + S_2)$	green as
	(C) $S_1 + S_2$		(D) $S_1 \times S_2$	
280.		beam with propped rolle	r support is indeterming	te externally of
200.	(A) first degree	beam with propped rone	(B) second degree	te externary or
	(C) third degree		(D) fourth degree	
201	, ,	••• 1 1 (38.879 )	. ,	
281.		joints and 'M' members		ct truss ii
	(A) M = 2J - 3		(B) $M = 2J + 3$ (D) $J = 2M - 3$	
	(C) J = 2M + 3		(D) J = 2M - 3	
282.		eam of span L and flexuragy in the beam due to ber		int load P at the mid of the
	(A) $P^2L^3/48EI$	(B) PL <sup>3</sup> /48EI	(C) $P^2L^3/96EI$	(D) PL <sup>3</sup> /48EI
283.	Arrange the following area.	beam sections in ascendin	g economic order if all ha	ve the same cross-sectional
	i. Square	ii. Rectangular	iii. I-section	
	(A)(i), (ii), (iii)	(B) (iii), (ii), (i)	(C) (i), (iii), (ii)	(D) (iii), (i), (ii)

М					
284.	At a joint, several men distributed among the	•	rnal moment is applied a	at that joint, then it will be	
	(A) equally				
	(B) in proportion to th	eir flexural rigidity			
	(C) equally among suc	ch members whose far er	nds are same		
	(D) in proportion to th	neir stiffness			
285.	The ratio of flexural ri	igidity of a beam (b × d)	to another one (b × 2d) (	of similar material will be	
	(A) 1/2	(B) 1/4	(C) 1/8	(D) 1/16	
286.	The elastic section mo	dulus of the diamond sec	ction of area a <sup>2</sup> would be		
	$(A)\frac{a^3\sqrt{2}}{6}$	$(\mathbf{B})\frac{a^3}{6\sqrt{2}}$	$(C)\frac{a^3}{12}$	(D) $\frac{a^3}{3}$	
287.	The slope and deflection	on method is mainly use	d for		
	(A) finding slope and d	deflections of determinat	e beams		
	(B) finding slope and d	leflections of indetermin	ate beams		
	(C) analyzing determin	nate frame structures			
	(D) analyzing indeterm	minate frame structures			
288.	Which of the statemen	its are true for the Atal I	Bhujal Yojana ?		
		the Department of W/R, RD & GR), Ministry		Development and Ganga	
	(ii) It is designed to ma	anage groundwater reso	urces in a holistic manne	r	
	(A) Only (i)	(B) Only (ii)	(C) Both (i) and (ii)	(D) Neither (i) nor (ii)	
289.	Vanbandhu Kalyan Yo	ojana outlined by Gover	nment of Gujarat is for		
	(i) the economic, social	l and overall developme	nt of tribal people of the	state	
	(ii) improving the forest cover of the state				
	(A) Only (i)	(B) Only (ii)	(C) Both (i) and (ii)	(D) Neither (i) nor (ii)	
290.	Government of Gujar which river?	at launched 'Sauni Yoja	ana' to divert the excess	overflowing flood water of	
	(A) Daman Ganga	(B) Narmada	(C) Tapi	(D) Mahi	
291.	Which of the statemen	at(s) is/are true for the Sa	ardar Sarovar Proiect?		
		` '	Dams and about 3,000 M	linor Dams	
	1	,	,		

(C) Both (i) and (ii)

(D) Neither (i) nor (ii)

(ii) The length of its canal network is around 7,500 km within Gujarat

(B) Only (ii)

(A) Only (i)



292.	It is estimated that an activity can be assigned an optimistic duration of 16 days, a pessimistic duration of 30 days and a most likely duration of 20 days. The expected duration for this activity would be days.					
	(A) 21	(B) 22	(C) 23	(D) 24		
293.	Slack time is associa	ted with which of the follo	owing?			
	(i) an event	(ii) a real activity	(iii) a dummy activity	,		
	(A) Only (i)	(B) Only (ii)	(C) (i) and (ii)	(D) (i) and (iii)		
294.		a schedule activity can be g a schedule constraint is		g the early start date of any		
	(A) Free Float	(B) Interfering float	(C) Total Float	(D) Independent float		
295.	For a given load rati	ing, the operating radius o	of crane can be increased	l by		
	(ii) increasing the ho					
	(A) Only (i)	(B) Only (ii)	(C) Both (i) and (ii)	(D) Neither (i) nor (ii)		
296.	Which of the followi	ng is a characteristic of a	Hydraulic Crane?			
270.	Which of the following is a characteristic of a Hydraulic Crane?  (i) It has the unique advantage that the boom length and the angle can be changed during the operation					
	(ii) It has cantilever arms on both sides					
	(A) Only (i)	(B) Only (ii)	(C) Both (i) and (ii)	(D) Neither (i) nor (ii)		
297.	is used to di	ig a hole for an oil well, th	en to push the drill pipe	deep into the earth.		
	(A) Derrick	(B) Power Showel	(C) Dump truck	(D) Drag line		
298.	Which of the following statement(s) is/are true for Sir Abel's process?					
	i. It is a process employed to make timber fire resistant					
	ii. Dilute solution of sodium silicate is used					
	(A) Only (i)	(B) Only (ii)	(C) Both (i) and (ii)	(D) Neither (i) nor (ii)		
299.	is used for making railway sleepers					
	(A) Deodar wood	(B) Teak wood	(C) Maple wood	(D) Bamboo wood		
300.	Which of the statements are true about Foam Glass?					
	(i) It is extensively used in air-conditioning units					
	(ii) It is termite proo	of				
	(A) Only (i)		(B) Only (ii)			
	(C) Both (i) and (ii)		(D) Neither (i) nor (ii)			