AAA
PROVISIONAL ANSWER KEYGENERAL STUDIES \& CONCERNED SUBJECT
nAME OF THE POST Assistant Engineer (Civil), Class-2
Advertisement No. 40/2017-18 (Special Drive)Preliminary Test held on 07-01-2018
Que No. ..... 001-300
Publish Date ..... 11-1-2018
Last Date to sendsuggestion(s)19-1-2018
Note:-
(1) All Suggestions are to be sent with reference to website published Question paper with Provisional Answer Key Only.
(2) All Suggestions are to be sent in the given format only.
(3) Candidate must ensure the above compliance.
(૧) ઉમેદવારે વાંધા-સૂચનો રજૂ કરવા વેબસાઇટ પર પ્રસિધ્ધ થયેલ નિયત નમૂનાનો ઉપયોગ કરવો.
(૨) ઉમેદવારોએ પોતાને પરીક્ષામાં મળેલ સીરીઝની પ્રશ્નપુસ્તિકામાં છપાયેલ પ્રશ્ન ક્રમાંક મુજબ વાંધાસૂચનો રજૂ ન કરતા તમામ વાંધા-સૂચનો વેબસાઇટ પર પ્રસિધ્ધ થયેલ પ્રોવિઝનલ આન્સર કીના પ્રશ્લ ક્રમાંક મુજબ અને તે સંદર્ભમાં રજૂ કરવા
(3) ઉમેદવારોએ ઉક્ત સૂચનાનું અચૂક પાલન કરવું અન્યથા વાંધા-સૂચનો અંગે કરેલ રજૂઆતો ધ્યાને લેવાશે નહી.

1. વર્ષ 2011 ની વસ્તી ગણતરી અનુસાર નીચે દર્શાવેલ રાન્યો પૈકી ક્યા રાન્યમાં પ્રતિ વર્ગ કિલોમીટર વસ્તીની ગીચતા વધુ છે?
(A) ત્રિપુરા
(B) આસામ
(C) ઝારvis
(D) મહારાષ્ટ્ર
2. ભારતની વસ્તીગણતરીમાં નગરોને કેટલા વર્ગોમાં વર્ગીકૃત કરવામાં આવે છે?
(A) 3
(B) 4
(C) 5
(D) 6
3. ભારત વિશ્વના લગભગ કેટલા ટકા અનાજ ઉતપપન્ન કરીને ત્રીજ સ્થાન પર છે?
(A) $10 \%$
(B) $11 \%$
(C) $15 \%$
(D) $20 \%$
4. ક યાદીને ખ યાદી સાથે યોગ્ય રીતે જ્રોડીને સાચો વિક્૫ પસંદ કરો.

|  | (ક) ખનિજનું નામ |  | (ખ) ઉતપાાનનના क્ષેત્ર |
| :---: | :---: | :---: | :---: |
| (I) | લોખંડની કાચી ધાતુ | (1) | બાલાઘાટ |
| (II) | મેંગનીઝ | (2) | નેલ્લોર |
| (III) | બોકસાઈટ | (3) | सુંદटગઢ |
| (IV) | अબरખ | (4) | પેટલૈંડસ |

(I)
(II)
(III)
(IV)
(A) $(3)$
(1)
(4)
(2)
(B) $(3)$
(1)
(2)
(4)
(C) $(1)$
(3)
(2)
(D) (1)
(3)
(4)
005. ભારતના નીચે દર્શાવેલ રાન્ય્યોની રચનાને કાલક્માનુસાર ગોઠવીને સાચો વિક૯૫ પસંદ કरो.
(1) सિકકીી
(2) ગોવા
(3) અફાણાયલ પ્રદેશ
(4) मिઝોરમ
(A) (1) (2) (4) (3)
(B) $(1)(4)(2)(3)$
(C) (1) (4) (3) (2)
(D) $(1)(3)(2)(4)$
006. ગુજરાતની ઉત્તર-પશ્ચિમ સરહદે પાકિસ્તાન દેશ આવેલો છે, જેની સરહંદ કચ્છના મોટા રણમાં આવેલી છે. આ સરહદ કેટલા કિલોમીટરની છે?
(A) 498 f.भી.
(B) 502 ક.भી.
(C) 511 ક.भી.
(D) 512 ક..મી.
007. માળવાના ઉચ્ચપદદેશના ઉત્તર-પશ્ચિમ ભાગમાં કઈ ગિરિમાળા આવેલી છે?
(A) સહાક્રનની
(B) अરવલ્લીની
(C) અન્નામલાઈની
(D) સાતપુડાની
008. सિંધુ નદી જમ્મુ-કાશ્મિરના ક્યા જિલ્લામાં પ્રવેશ કરે છે?
(A) श्रीનગર
(B) अનંતબાગ
(C) લદાખ
(D) બારામુલ્લા
009. પાછા ફરતા મોસમી પવનોની ઋતુ ભારતમાં ક્યારે હોય છે?
(A) સપ્ટેમ્બર-ઓકોબર
(B) ઓકોબર-નવેમ્બર
(C) નवેમ્બર-ऽડસેમ્બર
(D) જુલાઈ-ઓગસ્ટ
010. ભારતમાં ક્યા પ્રકારના જંગલોનું પ્રમાણ વધ્યુ છે?
(A) ઉષણ કટિબંધીય કાંટાંળા જંગલો
(B) સમશીતોષ્ણ કટિબંધીય જંગલો અને ઘાસનાં મેદાનો
(C) ઉЪણકંટિબંધીય વરસાદી જંગલો
(D) ઉखણાકટિંધંધીય ખરાઉ જંગલો
011. એશિયાઈ સિંહોના સંટક્ષણ માટે ક્યા વર્ષમાં ગીરમાં સિંહ પરિયોજના શર કરાઈ હતી?
(A) ઈ.સ. 1972
(B) ठ.स. 1975
(C) ઈ.સ. 1976
(D) ઈ.स. 1979
012. उत्તर-પૂર્વ સીમાંત રેલવેનું વડું મથક કયું છે?
(A) કલકત્તા
(B) ગોરખપુર
(C) માલીગાંવ-ગુવાહાટી
(D) હ1જપુर
013. કાલીબંગાન સ્થળેથી પ્રાચીન સમયનાં માટીનાં રમકડાંના અવશેષો મળી આવેલ છે. કાલીબંગાન કયા રાન્યમાં આવેલ છે?
(A) મધ્યપ્રદશશ
(B) રાજસ્થાન
(C) બિહાર
(D) પંશાબ
014. ગુલાબી રંગની મીનાકારી માટે ક્યું સ્થળ જાણીતું છે?
(A) $દ \in \in ્ હ ી$
(B) હૈદરાબાદ
(C) વારાણસી
(D) જ્યपुर
015. કઈ નૃત્યશેલીમાં ઉપયોગમાં લેવાતા ઘેરદાર લીલા રંગના ચણિયાને "કુમીન" કહે છે?
(A) મણિપુરી
(B) કૂશીપુુી
(C) કથકલી
(D) รથร
016. "મહાવીરચરિતમ્" એ કોની કૃતિ છે?
(A) કાલિદાસ
(B) ભાસ
(C) ભरતમુનિ
(D) ભवભૂति
017. હડપપીય સંસ્કૃતિમાંથી મળી આવેલાં નગરોમાં મોહે-જો-દડોમાં શ્રીમંત લોકોના મકાનો બે માળના અને પાંચથી સાત ઓરડાવાળા હંતાં, જ્યારે નીચલા વર્ગના લોકોના મકાનો એક માળનાં અને કેટલા ઓરડાવાળાં હતાં?
(A) એક ઓરડાવાળા
(B) બેથી ત્રણ ઓરડાવાળા
(C) બે ઓરડાવાળા
(D) ત્રણથી ચાર ઓરડાવાળા
018. દેવની મોરી, બોરિયા સ્તૂપ અને ઈટવા સ્તૂપ ક્યા રાન્યમાંથી મળી આવેલ છે?
(A) जिહાર
(B) મધ્યપ્રદेश
(C) उत्तरपद्र
(D) गુજરાત
019. મોઢેરાના સૂર્યમંદિનુું નકશીકામ કઈ શેલીમાં થયેલું છે?
(A) ગાંધાર શેલી
(B) ઇરાની શેલી
(C) નાગર શેલી
(D) ઉપर પิકી એકપણ નહી
020. ખનૂરાહોના સુંદર મંદિરોનું નિર્માણ કયા રાજ્વીઓએ કરાવ્યું હતું?
(A) ચંદેલ રાન્વીઓએ
(B) પલ્લવ રાન્વીઓએ
(C) ચોલ વંશના રાજ્વીઓએ
(D) પાંડ્ય રાજવીઓએ
021. સંઘમાં રહેવાવાળાં બૌદ્ધ ભિક્ષુઓ માટેના નિયમો નીચે પેકી ક્યા ગ્રંથમાં આપવામાં આવેલ છે?
(A) ત્રિપિટક
(B) સુુુત પિટક
(C) વિનય પિટક
(D) अभिદ્મ્મ પિટક
022. નટરાજનું શિલ્પ કલાની દષ્ટિએ આંતરરાષ્ટ્રીય ખ્યાતિ ધરાવે છે. તે ક્યા સંગ્રહાલયમાં સચવાયેલું છે?
(A) म્હૈसुर
(B) चेन्नઈ
(C) બેંગ્લોર
(D) હૈદ્રાબાદ
023. મેઘરાજની છડીનો ઉત્સવ ક્યાં ઉજવવામાં આવે છે?
(A) પંચમહાલ
(B) વલસાડ
(C) ખેડબ્રહ્મા
(D) ભふચ
024. પાવરી અને તાડ્યું અથવા ડોબરું એ ક્યા પ્રકારના વાદ્ઘો છે?
(A) સુખिર વાદ્યો
(B) अवનઘ વાદો
(C) ઘન વાદ્યો
(D) તંતુ વાદ્યો
025. પ્લાસીના યુદ્ધથી ઈસ્ટ ઈન્ડિયા ذપનીને કેટલા પરગણાની જગીર મળી હતી?
(A) 24
(B) 20
(C) 16
(D) 18
026. નીચેના વિધાનોના આધારે સાચો વિક૯૫ પસંદ કરો.

1) હરિષેણને ગૌતમી પુત્ર્ર્રી સાતકર્ણીની પ્રશંસામાં પ્રશસ્તિ લખી હંતી.
2) પલ્લવોના રાન્યયની રાજધાની કાંચીપુરમ હતી.
3) કવિ કાલિદાસ અને આર્યભહ્હ સમુદ્રગુપ્તના દરબારમાં હતા.
(A) वિધાન 1 સાચું છે.
(B) वિધાન 2 સાથું છે.
(C) विદાન 3 સાથું છે.
(D) વિધાન 1,2 અને 3 સાચાં છે.
27. સુલતાન અહમદશાહે ગુજ્રાતમાં "વાંટાની પ્રથા" દાખલ કશી હંતી તે કઈ બાબતને સ્પર્શતી હતી?
(A) वेपार
(B) જમીન
(C) જકાત
(D) જનિ્યાવેરો
28. મૈન્રક વંશના રાજ ધ્રુવસેન બીજના સમયમાં પાટનગર વલભીની મુલાકાત ક્યા ચીની મુસાફરે લીધી હતી?
(A) ફાલિયાન
(B) વાગ-ब્યુએનન-ત્સે
(C) હયુ-એન-ત્સાંગ
(D) ઉપર પิકી એકપણ નહી

29. નીચેના જેડકાં જોડો.

|  | યुદ્ધ |  | કોની વચ્ચે લડાયેલ હતુું |
| :---: | :--- | :--- | :--- |
| (I) | પાણીપતનું પહેલું યુદ્ધ | (i) | બાબર અને રાણાસંગ |
| (II) | પાણીપતનું બીજું યુદ્ધ | (ii) | બાબર અને ઈબ્રાહીમ લોદી |
| (III) | કાનવાનું યુદ્ધ | (iii) | માંગલ અને હેમુ |
| (IV) | ચौસાનું યુદ્ધ | (iv) | હુમાયુ અને શેરખાન |


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

30. પુંદરની સંધિ મહારાજ છશ્રપતિ શિવાજી તથા મોગલ વચ્ચે કઈ સાલમાં થઈ હતી?
(A) ઈ.સ. 1610
(B) ઈ.स. 1625
(C) ઈ.સ. 1665
(D) ઈ.स. 1666
31. પોર્કુગીઝની રાજધાની તરીફ ગોવાને ક્યા વર્ષમાં જહેર કરવામાં આવી હતી?
(A) ઈ.स. 1509
(B) ઈ.स. 1530
(C) ઠ.સ. 1535
(D) ઈ.સ. 1559
32. ભારતમાં આદ્યુનિક ઢબનું ન્યાયતંત્ર ક્યા ગવર્નર જનરલે સ્થાપ્યું હતું?
(A) વોરન હેસ્ટિંગ્સ
(B) सर જોન શોર
(C) લોર્ડ રિચર્ડ વેલેસ્લી
(D) લોર્ડ કોર્નવોલિસ
33. વડોદરા રિયાસત દ્વારા ક્યા વર્ષમાં ફ્રજ્યયાત પ્રાથમિક શિક્ષ઼ની જેગવાઈ લાગુ કરવામાં આવેલ હતી?
(A) ઈ.स. 1911
(B) ઈ.स. 1906
(C) ઈ.સ. 1913
(D) ઈ.स. 1917
34. સત્યશોધક સમાજની સ્થાપના કોણે કરેલ હંતી?
(A) ઈશ્વરચन्द्र વિદ્યાસાગર
(B) રાજ રામમોહનરાય
(C) ન્યોતિબા ફુલે
(D) શ્રી નારાયણ ગુર
35. ભારતની રાજધાની કલકત્તાથી દિલ્હી સ્થાનાંતરિત કરવાના સમયે ભારતમાં ક્યા વાઈસરોય હંતા?
(A) લોર્ડ ચેમ્સફ્ર
(B) લોર્ડ હાર્ડ઼જ
(C) લોર્ડ રિડીંગ
(D) લોર્ડ કર્ઝન
36. ભારતમાં પહેલવહેલી વસતી ગણતતી ક્યા વાઈસરોયે અને fઈ સાલમાં કરાવી હતી?
(A) લોર્ડ ડફરીન - 1881
(B) લોર્ડ લેન્સડાઉન-1888
(C) લોર્ડ લિટન - 1880
(D) લોર્ડ રિપન - ઈ.સ. 1882
37. ભારતની કઈ પંચવર્ષીય યોજનામાં પાયાની લઘુતમ સાત સેવાઓને પ્રાધાન્ય આપવાનો લક્ષ્ય નિર્ધારીત કરવામાં આવેલ હંતો?
(A) त्रीஜ
(B) સાતમી
(C) નવમી
(D) આбમી
38. કઈ પંચવર્ષીય યોજનામાં આપત્તિ વ્યવસ્થાપનની જેગવાઈનો પ્રથમ વખત સમાવેશ કરવામાં આવેલ હતો?
(A) નવમી
(B) દસમી
(C) અગિયારમી
(D) आठમી
39. પર્વતીય વિસ્તાર વિકાસ કાર્યક્રમ, સરહ્દી વિસ્તાર વિકાસ કાર્યક્રમ અને રણ વિસ્તાર વિકાસ કાર્યક્રમ કઈ પંચવર્ષીય યોજનામાં શરૂ કરવામાં આવેલ હતા?
(A) છક્રી
(B) સાતમી
(C) आठમી
(D) દસમી
40. રાષ્ટ્રીય કૃષિ વિકાસ યોજનાની શરૂઆત ક્યા વર્ષમાં થઈ હતી?
(A) 2003-04
(B) 2004-5
(C) 2005-06
(D) 2006-07
41. નેશનલ ઈન્વેસ્ટમેન્ટ ફંડની રચના કયા વર્ષમાં કરવામાં આવી હતી?
(A) 2004
(B) 2005
(C) 2006
(D) 2011
42. ડૉ. સ્યામાપ્રસાદ મુખરજી રૂબાન મીશન (RURBAN MISSION) ની શરૂઆત કયા વર્ષથી કરવામાં આવી?
(A) 2011
(B) 2012
(C) 2014
(D) 2010
43. કેન્દ્રિય બજેટ વર્ષ 2017-18 માં આયોજિત અને બિન-આયોજિત અવા અલગ ભાગ રાખેલ નથી. બજેટમાં આયોજિત અને બિનઆયોજ્જિત એમ અલગ અલગ ભાગ ન હોવા જોઈએ તેવી ભલામણ કઈ સમિતિએ કરી હતી?
(A) વાય. વી. રેડી
(B) સી. રંગરાજન
(C) એમ. ગોવિંદરાવ
(D) પ્રો. રાજા જે. ચેલૈયા
44. કયા નાણાં પંચની ભલામણમાં રાન્ય્યની જ્નંખ્યા અને વનારછાદાન જેવા બે નવા માપદંડો ઉમેરાયા?
(A) 11 મા
(B) 12 મા
(C) 13 મા
(D) 14 મા
45. બૃહૃદ સિંચાઈ યોજનામાં કૃષિયોગ્ય કમાંડક્ષેત્ર કેટલા હેકટર હોય છે?
(A) 10,000 હેકટરથી વદ્ધુ
(B) 5000 થી 10000 હેકટર વચ્ચે
(C) 2000 थી 10000 હેકટર વચ્ચે
(D) 5000 હेકટર સુધ્ધી
46. બેન્કીંગ સુધ્ધારાઓ માટે નીચે પૈકી કઈ સમિતિની રચના કરવામાં આવેલ હતી?
(A) વાય. બી. રેડી સમિતિ
(B) નરસિંહમન સમિતિ
(C) એન. એન. વ્હોરા સમિતિ
(D) કેલકર સમિતિ
47. નેશનલ સ્ટોક એક્ચેન્જની સ્થાપના ક્યા વર્ષમાં થઈ હતી?
(A) ઈ.સ. 1990
(B) ઈ.સ. 1992
(C) ઈ.સ. 1993
(D) ઈ.સ. 1994
48. ધી સિક્યોરીટી એન્ડ એક્ચેન્જ બોર્ડ ઈન ઈન્ડિયા (SEBI) ની રચના બિન-વૈદ્યાનિક સંસ્થા તરીક 1988 ના વર્ષમાં થઈ હતી, તેને વૈદ્યાનિક દરન્જળો (statutory status) ક્યારથી મળેલ છે?
(A) તા. 31-3-1992
(B) ता. 31-3-1994
(C) ता. 31-3-1995
(D) તા. 31-3-1996
49. ભારતના રાષ્ટ્રપતિ દ્વારા આજ્ુુધીમાં નાણાકીય કટાકેટીની ઉદ્ઘોષણા કેટલી વખત કરવામાં આવેલ છે?
(A) એક વખત
(B) બે વખત
(C) ત્રણ વખત
(D) એકેય વખત નહીં
50. ભારતની અથવા તેના રાન્ય્ક્ષેત્રના કોઈપણ ભાગની સલામતી યુદ્ધને अથવા બાહ આક્રમણન કારણે ભયમાં છે. એમ જહેર કરતી કટાકટીની કોઠ ઉદ્દ્ઘોષણા અમલમાં હોય તે દરમિયાન મૂળભૂત હંકો પૈકી, સંવિધાનના ક્યા અનુચ્ઇેદ હેઠળના મૂળભૂત હોનની જેગવાઈઓ મોક્ર રાખવામાં આવે છે?
(A) अनुख्છેદ-19
(B) अनुखછેદ-20
(C) अનુચ્છેદ-22
(D) અનુચછેદ -25
51. સંસદનું સત્ર ચાલુ ન હોય ત્યારે વટહુંમો પ્રસિદ્ધ કરવાની સત્તા ભારતના રાષ્ટ્રપતિને સંવિધાનના ક્યા અનુચછેદ હેઠળ મળેલી છે?
(A) अનુચ્છેદ-201
(B) अनुख્છેદ-124
(C) अનુख્છેદ-123
(D) अનુखછેદ-166
52. વડી અદાલતમાં ન્યાયધીશોની સંખ્યા વદારવાની સત્તા ભારતના સંવિધાન હેઠળ કોની પાસે છે?
(A) સંઘ સરકાર
(B) રાન્ય્ય સરકાર
(C) રાષ્ટ્રपति
(D) રાન્ય્યપાલ
53. ન્યાયનો હેતુ सिદ્ધ કરવા માટે ઉચ્ચતમ ન્યાયાલયને લાગે તો, તે કોઈપણ ઉચ્ચ ન્યાયાલયમાં નિકાલ બાકી હોય તેવો કોઈ કેસ, અપીલ બીજ કોઈ ઉચ્ચ ન્યાયાલયને ભારતના સંવિદાનના કયા અનુચ્છેદની જેગવાઈ હેઠળ તબદીલ કરી શોે છે?
(A) अનુદ્દેદ-138
(B) अनુखછેદ-140
(C) अનુચ્છેદ-139-s (1)
(D) अનુચ્છેદ - 139-ક (2)
54. રાન્યનીતિિના માર્ગદશ્શક સિદ્ધાંતોની જ્ગોવાઈ ભારતના સંવિધાનમાં ક્યા અનુચ્છેદમાં કરવામાં આવી છે?
(A) अનુखછેદ - 36 થી 51
(B) अનુચ્છેદ 36 थી $51-ร$
(C) अનુચ્છેદ 35 થી 51
(D) अનુฆછેદ 35 थી 50
55. ભારતના સંવિધાનના ભાગ-4 ક માં દર્શાવેલ મૂળભૂત ફરજે -
(1) ભારતના દરેક નાગરિક માટે છે.
(2) આ ળોગવાઈ બધી વ્યક્તિઓને લાગુ પડે છે.
(A) वિદાન - (1) સાથું છે.
(B) विધાન-(1) અને (2) સાચાં છે.
(C) विધાન - (1) ખોટું છે.
(D) वિદાન - (1) અને (2) ખોટાં છે.
56. विદ્યાન પરિษદવાળા રાન્યયની વિધાન પરિષદમાં સાહિત્ય, વિજ્ઞાન, કલા, સહકારી પ્રવૃત્તિ અને સમાજસેવા ક્ષેત્રના કેટલી વ્યક્તિઓને સભ્ય તરીકે રાજ્યપાલ નિમણ઼झફ કરી શકે છે?
(A) विધ્યાન પરિષદની સંખ્યાના 5 ટકા સુધી.
(B) विધ્યાન પરિષદની સંખ્યાના $1 / 6$ સભ્યો.
(C) 4 સભ્યો
(D) 2 સભ્યો
57. પંચાયતની શૂંટણીીાં ભાગ લેવા માટે વ્યક્તિની ઉંમર કેટલી હોવી શોઈએ?
(A) 21 વર્ષ પૂરા થયેલાં હોવા જોઈએ. (B) 20 વર્ષ પૂરા થયેલાં હોવા જેઈએ.
(C) 18 વર્ષ પૂરા થયેલાં હોવા જોઈએ. (D) 25 વર્ષ પૂરા થયેલાં હોવા જેઈએ.
58. સંઘ લોક સેવા આયોગના સભ્યપદેથી નિવૃત્ત થયા બાદ ફરીથી તે જજ જગ્યા પર સભ્ય તરીłે પુનઃ નિમણૂ આપી શકાતી નથી તેવી જેગવાઈ ભારતના સંવિધાનના ક્યા અનુख્છેદમાં થયેલી છે?
(A) अनુચ્છેદ-316
(B) अનુख્છેદ-318
(C) અનુચ્છેદ-319
(D) अનુख્છેદ-320
59. (1) ભારતના સંવિધાનમાં ચૂંટણી પંચના સભ્યોની સંખ્યા નિયત કરવાની સત્તા વડા્રધાનને આપેલ છે.
(2) ચૂંટણી પંચ ઓકોોબર 1989 સુધી એક or વ્યક્તિનું બનેલ હતું.
(A) વિદાન (1) સાથું છે.
(B) विધાન (2) સાથું છે.
(C) विધાન (1) अને
(2) ખોટાં છે.
(D) विદાન (1) अને (2) સાચાં છે.
60. લોકસભા અને રાજ્યોની વિધાનસભામાં અનુસૂચિત જતિ અને અનુસૂચિત જનજતિ માટે વસ્તીના પ્રમાણમાં બેઠકો વર્ષ 2020 સુધી અનામત રાખવાની જ્ગોગાઈ ક્યા બંધારણીય સુધારથી અમલમાં છે?
(A) 90 मा
(B) 95 मा
(C) 94 मा
(D) 89 मा
61. એક ઘડિયાળ દર દસ મિનિટે બે મિનિટ અટકાવી દઈએ તો મિનિટ કાંટાને ઘડિયાળનું એક ચક્ર પૂરુ કરતાં કેટલી મિનિટ લાગે?
(A) 72
(B) 74
(C) 70
(D) 68
62. બે વિષયોની એક પરીક્ષામાં 80 વિદ્યાર્થીઓ પૈકી 45 વિદ્યાર્થીઓ એક વિષયમાં પાસ, 25 विદ્યાર્થીઓ બીજ વિષયમાં પાસ અને 15 विद्યાર્થીઓ બંને विષયમાં પાસ છે, તો કેટલા વિદ્યાર્થીઓ બંને વિષયોમાં નાપાસ છે?
(A) 25
(B) 35
(C) 40
(D) 27
63. નીચેના પૈકી કઈ જોડ અન્ય જોડથી અલગ પડે છે?
(A) 45,18
(B) 60,36
(C) 45, 27
(D) 135, 81
64. એક વ્યકિત 200 ખુરશીઓ વહેંચે છે. અને તેને 50 ખુરશીઓની વેચાણાિમતત જેટલો નફો થાય છે. તો તેને કેટલા ટકા નફો થયો?
(A) $25 \%$
(B) $35 \%$
(C) $33 \frac{1}{3} \%$
(D) $28 \%$
65. $15,24,32$ અને 41 માં કઈ સંખ્યા ઉમેરવામાં આવે તો તેની સરેરાશ 34 आवे?
(A) 36
(B) 42
(C) 34
(D) 58
66. જો $\mathrm{BOY}=42$ કિમતતનો નિર્દેશ કરે છે તો $\mathrm{DOG}=-$ કેટલી કિમત થાય?
(A) 20
(B) 18
(C) 26
(D) 22
67. એક કારની ઝડપ પ્રતિ કલાક 72 કિલોમીટરની છે. તો તેની ઝડપ પ્રતિ સેકન્ડ કેટલા મીટરની થાય?
(A) 15 મીટર/सેકન્ડ
(B) 20 મીટર/સેકન્ડ
(C) 18 મીટર/સેકન્ડ
(D) 22 મીટર/સેકન્ડ
68. નીચેના અપૂર્ણાંકો પૈકી કયા અપૂર્ણાંકની કિંમત સૌથી વદ્યુ છે?
(A) $\frac{3}{5}$
(B) $\frac{2}{3}$
(C) $\frac{8}{15}$
(D) $\frac{4}{17}$
69. રોમન પદ્ધતિ અનુસાર LXIX તરીકે દર્શાવેલ અંકો નીચે પૈકી કઈ સંખ્યા દર્શાવે છે?
(A) 1169
(B) 969
(C) 69
(D) ઉપરપૈકી એકપણ નહીં.
70. 9, 12, $16,19,23,26,30$ પછી કઈ સંખ્યા આवे?
(A) 32
(B) 33
(C) 34
(D) 35
71. જो $\mathrm{B}=25$ अने $\mathrm{CAT}=57$ હोय तो $\mathrm{EAR}=$ $\qquad$ કેટલા થાય?
(A) 57
(B) 59
(C) 56
(D) 54
72. એક ચૂંટણીમાં એક ઉમેદવાર્ને કુલ મતના $40 \%$ મત મળે છે અને તેના પ્રતિસ્પર્ધીને 160 મતથી હરાવે છે, તો ચૂંટણીમાં કુલ કેટલા મત પડેલા હશે?
(A) 700
(B) 600
(C) 800
(D) 1000
73. ઈન્ટરનેશનલ યુનિયન ફોર કન્ઝર્વેશન ઓફ નેચર એન્ડ નેચરલ રિસોર્સીઝ દ્વારા પ્રસિદ્ધ કરવામાં આવતી પુસ્તિકામાં ગહન સંકટગ્રસ્ત (Critically endangered) જીવોને કયા રંગના પૃષ્ઠો પર દર્શાવવામાં આવે છે?
(A) લાલ
(B) ગુલાબી
(C) સફેદ
(D) પીળા
74. "બલસ્ય મૂલં વિજ્ઞાનમ્" - મંત્ર નીચે પૈકી કઈ સંસ્થાનો છે?
(A) ફીઝકલ રિસર્ચ લેબોરેટરી
(B) ડિફેન્સ રિસર્ચ એન્ડ ડેવલોપમેન્ટ ઓર્ગેનાઈઝેશન
(C) ઈन्ડિયન સ્પેસ રિસર્ચ ઓર્ગેનાઈઝેશન
(D) ભારતીય નૌકાદળ
75. "સેવ (Save)" કાર્યક્ર કોના સંરક્ષણ માટે છે?
(A) ગીધ
(B) કાચબો
(C) હંગુલ
(D) મગરમચ્છ
76. સ્ટેઈનલેસ સ્ટીલના ઉત્પાદનમાં લોviડમાં કાચી ધાતુ સાથે કઈ ધાતુનું મિશ્રણ કરવામાં આવે છે?
(A) કોમિયમ
(B) નિકલ (Nickel)
(C) કોોિમયમ અને નિકલ
(D) ふીં
77. નાગ, ત્રિશૂલ, પિછોરા અને બરાક એ શું છે?
(A) લડાયક હેલિકોપ્ટર
(B) સબમરીન
(C) લડાયક વિમાન
(D) મિસાઈલ
78. VIRUS એટલે શું?
(A) વેરી ઈમ્પોર્ટન્ટ રિસોર્સ અન્ડર સીઝ
(B) વાઈટલ ઈન્ફર્મેશન રિસોર્સ અન્ડર સીઝ
(C) વેરી ઈમ્પોર્ટન્ટ રિસર્ચ અન્ડર સીઝ
(D) વેરી ઈમ્પોર્ટન્ટ રિસર્ચ અન્ડર સીલેકશન
79. લીકવીફાઈડ પેટ્રોલીયમ ગેસ (LPG) માં નીચેના પૈકી શું હોય છે?
(A) ज्युटेन
(B) અસાઈસોબ્યુટેન
(C) પ્રોપેન
(D) ज्युટેન, આઈસોબ્યુટેન અને પ્રોપેન
80. ચૂંટણી સમયે આંગળી પર નિશાન કરવા માટે ઉપયોગમાં લેવાતી શાહીમાં શેનો ઉપયોગ થાય છે?
(A) સિલ્વર ક્લોરાઈડ
(B) સિલ્વર આયોડાઈડ
(C) સિલ્વર નાઈટ્રેટ
(D) उपर પૈકી એકપણ નહીં.
81. નીચેના વિદ્ધાનો પર વિચારણા કરો:
82. પીળો ફોસ્ફરસ્ પાણીમાં રાખવામાં આવે છે.
83. બરફને ઓગળતો અટકાવવા જીલેટીનનો ઉપયોગ થાય છે.
(A) માત્ર - (1) સાચું છે
(B) માત્ર - (2) સાચું છે
(C) (1) સાચું અને (2) ખોટું છે
(D) (1) અને (2) બંને સાચાં છે
84. માનવીની ખોપરીમાં હાડકાંની કુલ સંખ્યા કેટલી હોય છે?
(A) 22
(B) 23
(C) 29
(D) 27
85. (1) પાણીમાં અવાજ માપવા માટે હાઈડ્રોફોન વપરાય છે.
(2) સમુદ્રની ઊંડાઈ માપવા માટે ફેધોમીટર વપરાય છે.
(A) બંને વિધ્ધાનો સાચાં છે
(B) બંને વિદ્યાનો ખોટાં છે
(C) વિદ્યાન (1) સાચું છે (2) ખોટું છે
(D) વિદ્યાન (1) ખોટું છે (2) સાચું છે
86. એક હોર્સપાવર (Horse Power) બરાબર કેટલા વોટ થાય?
(A) 745
(B) 747
(C) 740
(D) 743
87. નૌસેનાના છ મહિલા અધિકારીઓ "નાવિક સાગર પરિક્રમા" નામના મીશનથી વિશ્વ પરિક્કમા પર નીકળેલ છે. આ અમિયાનનું નેતૃત્ત્વ કોણ કરી રહેલ છે?
(A) લેફિનિંેં કમાન્ડર પ્રતિભા અગ્રવાલ
(B) લેફિટેંેં સી. સ્વાતિ
(C) લેફિટિનેંટ કમાન્ડર વર્નિકા જોશી
(D) લેફિટેંંટ વિન્ય્યા દેવી
88. મે, 2017 માં દિવંગત થયેલા લીલા શેઠ ભારતના ક્યા ઉચ્ચ ન્યાયાલયમાં મુખ્ય ન્યાયધીશ બનનાર પ્રથમ મહિલા હતા?
(A) દિલ્હી ઉઉચ્ચ ન્યાયાલય
(B) મધ્યપ્રદેશ ઉચ્ચ ન્યાયાલય
(C) ઉત્તરપ્રદેશ ઉચ્ચ ન્યાયાલય
(D) હિમાચલ પ્રદેશ ઉચ્ચ ન્યાયાલય
89. ભારતના ક્યા રાન્યે નાણાકીય વર્ષ પહેલી જાન્યુઆરીથી એકત્રીસમી ડિસેમ્બર રાખવાની જીેરાત કરેલ છે?
(A) મહારાષ્ટ્ર
(B) મધ્યપ્રદેશ
(C) ગોવા
(D) છત્તીસગઢ
90. નીચે પૈકી ક્યા ભારતીય વૈજ્ઞાનિકની પ્રતિઠ્ઠિત ડૈન ડેવિડ પુરસ્કાર માટે પસંદગી થયેલ છे?
(A) શ્રીનિવાસ કુલકર્ણી
(B) सંજ્ય ગુબ્બી
(C) પૂર્ણિમા બર્મન
(D) ઉપર પૈકી એકપણ નહીં
91. f યાદીને ખ યાદી સાથે જોડીને યોગ્ય વિક૯્પ પસંદ કરો.

|  | $f$ |  | v |
| :---: | :---: | :---: | :---: |
| (a) | શ્રી સંજી સિંહ | 1. | ચાન્સેલર, જ્રમયય મિલિયા ઈસમાલિયા વિશ્વવિદ્યાલય |
| (b) | શ્રી રામશંકર ક્ઠેરિયા | 2. | અધ્યક્ષ, ઈન્ડિયન ઓઈલ કોર્પેરેશન |
| (c) | ડૉ. નજ્જમા હેપતુલ્લા | 3. | અધ્યક્ષ, રાષ્ટ્રીય અનુસૂચિત જ્રિત આયોગ |
| (d) | શ્રી રાજીવ રાય ભટનાગર | 4. | મહાનિર્દેશક, કેન્દ્રિય રીઝર્વ પોલિસ દળ |

(a)
(b)
(c)
(d)

| (A) | 2 | 3 | 4 | 1 |
| :--- | :--- | :--- | :--- | :--- |
| (B) | 3 | 2 | 1 | 4 |
| (C) | 2 | 3 | 1 | 4 |
| (D) | 1 | 2 | 4 | 3 |

90. આઈસીઆઈસીઆઈ બેંકના અધ્યક્ષ ચંદા કોચરને વર્ષ 2017 માં વુડ્રો વિલસન એવોડ્ડ ફોર ગ્લોબલ કોર્પોરેટ સિટીઝનશીપથી સમ્માનિત કરવામાં આવેલ છે. આ અગાઉ આ એવોર્ડ કેટલી ભારતીય મહિલાને મળેલ છે?
(A) એક
(B) जे
(C) ત્રણ
(D) એंذય ભારતીય મહિલાને મળેલ નથી
91. કૃષિમાંથી મળતી આવકને વર્ષ 2022 સુધીમાં બેગણી કરવા માટેની બ્્યુપ્રિન્ટ તેયાર કરવા ભારત સરકરે એપ્રિલ 2016 માં એક સમિતિની રચના કરેલ છે આ સમિતિના અધ્યક્ષ કોણ છે?
(A) અશોક સિંઘ
(B) અશોક ગુપ્તા
(C) અશોક મહેતા
(D) અશોક દલવાઈ
92. નીચેની કઈ બેંક દ્વારા દેશમાં સૌ પ્રથમ આધાર કાર્ડ આધારિત એટીએમ (ATM) કાર્ડ શરૂ કરવામાં આવેલ છે?
(A) એસબીઆઈ બેંક
(B) વિજ્યા બેંક
(C) આઈસીઆઈસીઆઈ બેંક
(D) ડીસીબી બેંક
93. નર્મદા નદીના સંરક્ષણ અને તેની સ્વચ્છતા માટે મધ્યપ્રદેશ સરકાર દ્વારા સંચાલિત "નર્મદા સેવા યાત્રા" ની સમાપ્તિ ના પ્રસંગે પ્રધાનમંત્રીએ આ પ્રયત્નને વ્યાપક રૂ આપવા માટે એક મિશનની શરૂઆત કરેલ છે, તેનું નામ શું છે?
(A) નર્મદા સંરક્ષણ મિશન
(B) નર્મદા સ્વચ્છ મિશન
(C) નર્મદા સેવા મિશન
(D) નમામિ નર્મદ સર્વદે
94. કેન્દ્રિય વિજ્ઞાન, પ્રૌદ્યોગિકી અને પૃથ્વી વિજ્ઞાન મંત્રાલયે ભારતીય સર્વેક્ષણ (Survey of India) ની કેટલામી જ્યંતિના અવસર પર એક નવા વેબ પોર્ટલ "નકશે" ની શરૂઆ કરેલ છે?
(A) 100 भી
(B) 150 भी
(C) 200 મી
(D) 250 भी
95. નીયે દર્શાવેલ વિદ્યાનોમાંથી ક્યુ વિદ્યાન / વિદાનો સાચું છે / સાચાં છે?
(1) જીએસટી (GST) નું જહેરનામું તા. 12-04-2017 ના રોજ પ્રસિદ્ધ થયેલ છે.
(2) જીએસટી સમગ્ર દેશમાં લાગુ પડેલ છે.
(3) જીએસસીમાં મનોરંજન કરનો સમાવેશ થયેલ છે.
(A) વિદ્યાન (1) અને (2) સાચાં છે
(B) विદ્યાન (2) અને (3) સાચાં છે
(C) विદ્યાન (1) અને (3) સાચાં છે
(D) વિધાન (1), (2) अને (3) સાચાં છે
96. દેશમાં પહેલી વાર ભારતીય રેલવેને કઈ ટ્રેનમાં એક વિસ્ટાડોમ્ કોચ લગાવેલ છે?
(A) વિશાખાપટ્ટનમ . કિરાંદૂલ પેસેન્જર ટ્રેન
(B) મુંબઈ - અમદાવાદ શતાબ્દી ટ્રેન
(C) મુંબઈ - દિલ્હી રાજ્ધાની ટ્રેન
(D) મુંબઈ - ગોવા તેજસ્ એક્પપ્રેસ
97. ભારતે એશિયા કપ પુરૂષ હોકી ચૈમ્પિયનશીપમાં ઓકટોબર-2017 માં વિન્ય હાંસલ કરીને કેટલામી વખત ખિતાબ પોતાના નામે કરેલ છે?
(A) બીજી
(B) ત્રીજી
(C) ચોથી
(D) પાંચમી
98. યુરોપીય રેસિંગ ચૈમ્પયનશિપમાં જીત મેળવનાર મહાવીર રઘ્ઘુનાથન પહેલાં ભારતીય છે, તેઓ ક્યા પ્રદેશ સાથે સંબંધિત છે?
(A) ગોવા
(B) કેરલ
(C) તામિલનાડુ
(D) આંધ્રપ્રદેશ
99. નીચેના જોડકાં યોગ્ય રીતે જોડીને વિક૯્પ પસંદ કરો.

|  | રમત |  | ખેલાડી |
| :--- | :--- | :--- | :--- |
| (I) | કુસ્તી | (1) | ગોવિન્દન લક્ષ્મણન |
| (II) | 4000 મીટર દોડ | (2) | સેલેના સલવાકુમાર |
| (III) | બેડમિન્ટન | (3) | સોનમ મલિક |
| (IV) | ટેબલ ટેનિસ | (4) | કિદાt્બી શ્રીકાંત |

(I)
(II)
(III)
(IV)
(A) (3)
(1)
(4)
(2)
(B) $\quad(3)$
(1)
(2)
(C) $\quad$ (1)
(3)
(4)
(2)
(D)
(2)
(1)
(3)
100. ભારતીય શાસ્ર્રીય સંગીતકાર ગિરીજ્મ દેવીનું તાજેતરમાં નિધન થયેલ છે. તેઓને નીચે પૈકી ક્યા સમ્માનથી સમ્માનિત કરવામાં આવેલ હતા?
(A) પદ્મશ્રી
(B) પદ્મભૂષણ
(C) પદ્મશ્રી અને પદ્મભૂષણ
(D) પદ્મશ્રી, પદ્મભૂષણ अને પદ્મविભૂષણ

## AAA

# PROVISIONAL ANSWER KEY 

| NAME OF THE POST | Assistant Engineer (civil) Class- II |
| :--- | :--- |
|  |  |
| Advertisement No. | $40 / 2017-18$ |
| Preliminary Test held on | $07-01-2018$ |
| Que No. | $101-300$ |
| Publish Date | $11-1-2018$ |
| Last Date to send <br> suggestion(s) | $19-1-2018$ |

## Note:-

(1) All Suggestions are to be sent with reference to website published Question paper with Provisional Answer Key Only.
(2) All Suggestions are to be sent in the given format only.
(3) Candidate must ensure the above compliance.
(૧) ઉમેદવારે વાંધા-સૂચનો રજૂ કરવા વેબસાઇટ પર પ્રસિધ્ધ થયેલ નિયત નમૂનાનો ઉપયોગ કરવો.
(૨) ઉમેદવારોએ પોતાને પરીક્ષામાં મળેલ સીરીઝની પ્રક્વપુસ્તિકામાં છપાયેલ પ્રદ્ન ક્રમાંક મુજબ વાંધાસૂચનો રજૂ ન કરતા તમામ વાંધા-સૂચનો વેબસાઇટ પર પ્રસિધ્ધ થયેલ પ્રોવિઝનલ આન્સર કીના પ્રફ્લ ક્રમાંક મુજબ અને તે સંદર્ભમાં રજૂ કરવા
(3) ઉમેદવારોએ ઉક્ત સૂચનાનું અચૂક પાલન કરવું અન્યથા વાંધા-સૂચનો અંગે કરેલ રજૂઆતો ધ્યાને લેવાશે નહી.
101. Correct match of Column I (types of rocks) with Column II (method of formation) and Column III (example of rock) is

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

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

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

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

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

(A) P-4, Q-1, R-2, S-3
(B) P-1, Q-4, R-2, S-3
(C) P-3, Q-1, R-4, S-2
(D) P-2, Q-1, R-4, S-3
104. A simple field test carried out to determine deterioration of stones when immersed in water is known as
(A) Absorption test
(B) Moh's hardness test
(C) toughness test
(D) Smith's test
105. The machine used to determine hardness of stone is called
(A) Dorry's testing machine
(B) Deval testing machine
(C) Brinell Hardness testing machine
(D) Rockwell hardness test machine
106. Correct match of Column I (types of bricks) with Column II (properties or use) is

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

(A) P-4, Q-1, R-2, S-3
(B) P-1, Q-4, R-2, S-3
(C) P-3, Q-1, R-4, S-2
(D) P-2, Q-1, R-4, S-3
107. The main disadvantage of concrete blocks used for masonry as compared to bricks is
(A) lower strength
(B) higher moisture content
(C) more requirement of mortar
(D) Shrinkage due to moisture movement
108. Ordinary lime mortar is cured by
(A) water
(B) air
(C) covering it with sand
(D) exposing to high temperature
109. The total percentage of dicalcicum silicate and tricalcium silicate in all types of Portland cement is around
(A) $50 \%$
(B) $60 \%$
(C) $70 \%$
(D) $90 \%$
110. White cement is white in colour due to
(A) use of limestone and china clay free from metal oxides
(B) its modified manufacturing process
(C) specific chemical treatment given to ordinary cement
(D) none of these
111. Correct match of Column I (types of cement) with Column II (properties or preparation) is

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

(A) P-4, Q-1, R-2, S-3
(B) P-1, Q-4, R-2, S-3
(C) P-3, Q-1, R-4, S-2
(D) P-2, Q-1, R-4, S-3
112. The fineness of cement is expressed as
(A) mm
(B) $\mathrm{m}^{2} / \mathrm{kg}$
(C) grade
(D) $\mathrm{kg} / \mathrm{m}^{3}$
113. Soundness test is carried out on cement to determine
(A) sound penetration capacity of cement
(B) the presence of sound material in cement
(C) the presence of uncombined lime in cement
(D) none of these
114. The apparatus used for measuring soundness of cement is
(A) Vicat's apparatus
(B) Le Chatelier's apparatus
(C) Briquette apparatus
(D) Lechate apparatus
115. In Vicat's apparatus, the cross-sectional area of needle used is $\qquad$ , and time to penetrate $\qquad$ is used to measure initial setting time of cement.
(A) $1 \mathrm{~mm}^{2}, 33-35 \mathrm{~mm}$
(B) $10 \mathrm{~mm}^{2}, 20-25 \mathrm{~mm}$
(C) $1 \mathrm{~mm}^{2}, 0.5 \mathrm{~mm}$
(D) $5 \mathrm{~mm}^{2}, 5 \mathrm{~mm}$
116. The main advantage of adding pozzolanas in cement is
(A) longer life
(B) reduced cost and permeability of concrete
(C) slower setting time
(D) faster setting time
117. The most undesirable properties of water used for making concrete or mortar are:
(A) high concentration of carbonates
(B) high concentration of bicarbonates
(C) high concentrations of sulfate and chloride
(D) high concentration of silicates
118. The main undesirable properties of concrete are:
i) Undergoes shrinkage
ii) Requires careful attention during manufacturing, placing, and curing
iii) Has lower tensile strength
iv) For equal load, cement members are heavier than steel members
(A) i and iv only
(B) i, ii, and iv only
(C) i, ii, iii, and iv
(D) ii, iii, and iv only
119. Test carried out to determine tensile strength of concrete is called
(A) split test or Brazilian test
(B) Vee-Bee test
(C) triaxial loading test
(D) compression test
120. RMC is acronym of
(A) Rapidly mixed concrete
(B) Ready mixed concrete
(C) Readily mix concrete
(D) Recently mixed concrete
121. Ratio of plastic moment to yield moment is known as
(A) Moment co-efficient
(B) Shape factor
(C) Plastic modulus
(D) Poisson ratio
122. In plastic analysis of structures, the segment between any two successive plastic hinges is assumed to deform as $\qquad$ -
(A) A plastic material
(B) A rigid material
(C) An elastic material
(D) An inelastic material
123. The ratio of axial deformation to the original length of the body is known as
(A) Lateral Strain
(B) Linear stress
(C) Linear Strain
(D) Poisson's ratio
124. If longitudinal strain is tensile, the lateral strain will be $\qquad$
(A) tensile
(B) compressive
(C) zero
(D) not determined
125. Complimentary shear stresses are the shear stresses acting on a set of planes which are
(A) having zero normal stress
(B) having maximum normal stress
(C) at an angle of $45^{\circ}$ to each other
(D) orthogonal to each other
126. Poisson's ratio is defined as the ratio of
(A) longitudinal stress to linear stress
(B) longitudinal strain to lateral strain
(C) lateral stress to longitudinal stress
(D) lateral strain to longitudinal strain
127. Bulk modulus $K$ is defined as a ratio of
(A) Direct stress to volumetric strain
(B) Volumetric stress to direct strain
(C) Young's modulus to volumetric strain
(D) Direct stress to torsional strain
128. At any point in a stressed body, the principal planes can be located by identifying a set of orthogonal planes passing through the point and having shear stress on it as
(A) zero
(B) maximum
(C) minimum
(D) anticlockwise
129. Modulus of Rigidity is defined as a ratio of
(A) Shear strain to shear stress
(B) Torsional stress to shear strain
(C) Shear stress to shear strain
(D) Torsional strain to shear stress
130. Modulus of Rigidity $G$ can be expressed in usual notations as
(A) $\frac{E}{2(1+\mu)}$
(B) $\frac{E}{2(1+2 \mu)}$
(C) $\frac{2 E}{(1+\mu)}$
(D) $\frac{2 E}{(1+\mu)}$
131. Choose the correct option classifying the following structure.

(A) Indeterminate to 1st degree
(B) Indeterminate to 2 nd degree
(C) Determinate
(D) Unstable
132. If a plane truss satisfies the condition $m=2 j-3$ where $m$ is number of member, and j is number of joints, then it is.....
(A) Determinate internally
(B) Determinate externally
(C) Indeterminate internally
(D) Indeterminate externally
133. Moment area method is best suitable for finding
(A) Slope \& deflection of cantilever beam
(B) Slope \& deflection of continuous beam
(C) Deflection of simply supported beam
(D) Slope of fixed beam
134. In moment area method the slope of real beam at a section is represented by
(A) Bending moment of M/EI diagram
(B) Shear force of M/EI diagram
(C) Total area of M/EI diagram
(D) Area of Shear Force Diagram of real beam
135. A fixed or clamped support in real beam becomes. $\qquad$ conjugate beam.
(A) Free
(B) Remains fixed
(C) Hinge
(D) Roller
136. Which of the following statements is not applicable to Unit Load Method?
(A) External and internal forces are in equilibrium
(B) The structure is determinate
(C) The material is strained well within elastic limit
(D) The structure is redundant
137. Slope deflection method is suitable for analysis of
(A) Continuous beam
(B) Simply supported beam
(C) Fixed beam
(D) Cantilever beam
138. A force equal to product of mass times acceleration and acting in direction opposite to acceleration is called
(A) Damping
(B) Friction
(C) Inertia force
(D) Equilibrant force
139. For undamped free vibrations, the natural frequency is given in usual notation by
(A) $\sqrt{\frac{m}{k}}$
(B) $\sqrt{\frac{k}{m}}$
(C) $\sqrt{\frac{2 k}{m}}$
(D) $\sqrt{\frac{k}{2 m}}$
140. The ratio of change of dimension of the body to the original dimension is known as
(A) Strain
(B) Stress
(C) Force
(D) Pressure
141. The stress induced in a body, when subjected to two equal and opposite forces which are acting tangentially across the section is known as
(A) Compressive stress
(B) Tensile stress
(C) Shear stress
(D) Bending stress
142. The ratio of ultimate stress to the permissible stress is called....
(A) Factor of safety
(B) Design factor
(C) Stress factor
(D) Load factor
143. Modulus of elasticity ( E ) is defined in terms of bulk modulus ( K ) and poisson's ratio $(1 / \mathrm{m})$ as
(A) $3 \mathrm{~K}\left(1+\frac{2}{m}\right)$
(B) $3 \mathrm{~K}\left(1-\frac{1}{m}\right)$
(C) $3 \mathrm{~K}\left(1-\frac{2}{m}\right)$
(D) $3 \mathrm{~K}\left(1-\frac{m}{2}\right)$
144. For the beam of span $L$, carrying UVL as shown in figure, the maximum bending moment is

(A) $\frac{W L^{2}}{8}$
(B) $\frac{W L^{2}}{12}$
(C) $\frac{W L^{2}}{10}$
(D) $\frac{W L^{2}}{4}$
145. For a cantilever beam of span L carrying uniformly distributed load, w on its entire span, the maximum bending moment is $\qquad$
(A) $\frac{W L^{2}}{2}$
(B) $\frac{W L}{2}$
(C) $\frac{W L^{2}}{4}$
(D) $\frac{W L^{2}}{8}$
146. What is maximum bending moment for beam shown in figure ?

(A) $\frac{W b a^{2}}{l^{2}}$
(B) $\frac{W a b}{l}$
(C) $\frac{W a b^{2}}{l^{2}}$
(D) $\frac{W a^{2} b^{2}}{l^{2}}$
147. In simply supported beam of rectangular cross section, the bending stress is $\qquad$ and shear stress is $\qquad$ at neutral axis.
(A) Zero, Maximum
(B) Maximum, Zero
(C) Zero, Zero
(D) Maximum, Maximum
148. The equation of pure bending in usual notation is
(A) $\frac{M}{R}=\frac{E}{Y}=\frac{f}{I}$
(B) $\frac{M}{Y}=\frac{E}{I}=\frac{f}{R}$
(C) $\frac{M}{I}=\frac{E}{R}=\frac{f}{Y}$
(D) $\frac{M}{R}=\frac{E}{I}=\frac{f}{Y}$
149. For Rectangular section of simply supported beam the maximum shear stress ( $\mathrm{T}_{\max }$ ) is $\qquad$ .times average shear stress ( $\mathrm{T}_{\text {avg }}$ ).
(A) 1.3
(B) 1.0
(C) 1.5
(D) 2.0
150. In case of industrial steel structure, sag rods are designed as $\qquad$ .
(A) Torsional member
(B) Compression member
(C) Bending member
(D) Tension member
151. What is the value of Maximum effective slenderness ratio ( $\mathrm{KL} / \mathrm{r}$ ) for a compression flange of beam against lateral torsional buckling?
(A) 180
(B) 250
(C) 300
(D) 350
152. What is the value of Maximum effective slenderness ratio ( $\mathrm{KL} / \mathrm{r}$ ) for a member carrying compression loads resulting from dead loads and imposed loads only?
(A) 180
(B) 250
(C) 300
(D) 350
153. Partial Safety Factor $\left(r_{m 0}\right)$ for field welds is $\qquad$ .
(A) 1.25
(B) 1.50
(C) 1.00
(D) 2.00
154. In design of steel structures using Working Stress method of design, the factor of safety (FOS) is applied to $\qquad$ .
(A) Loading
(B) Yield stress of material
(C) Sectional properties of the members
(D) Safe bearing capacity (SBC) of soil
155. What is the Buckling class for hollow cold formed Sections as per IS:800, 2007?
(A) Buckling Class a
(B) Buckling Class b
(C) Buckling Class c
(D) Buckling Class d
156. What will be effective length of prismatic compression member having unsupported length ' $L$ ' if one end is restrained for translation and rotation and other end is free for translation and rotation?
(A) 0.65 L
(B) 1.0 L
(C) 0.8 L
(D) 2.0 L
157. To avoid buckling in a compression member
(A) Slenderness ratio should be less
(B) Radius of gyration should be less
(C) Slenderness ratio should be more
(D) Area of cross section should be less
158. To account for shear deformation effects in battened columns, the ratio of the effective slenderness ratio ( $\mathrm{KL} / \mathrm{r}$ ) e to the maximum actual slenderness ratio ( $\mathrm{KL} / \mathrm{r})_{0}$ of column is to be considered as
(A) More than 1
(B) 1.0
(C) 0.5
(D) 0.1
159. The effective slenderness ratio for laced column shall be $\qquad$ times the maximum actual slenderness ratio to account for shear deformations.
(A) 1.5
(B) 2.5
(C) 0.75
(D) 1.05
160. For steel columns with lacing, the lacing is usually designed to resist transverse shear $V_{t}$ which is dependent on.
(A) Axial load on column
(B) Shear force on column
(C) Bending moment in column
(D) Axial force in lacing
161. The heaviest section for same depth as per Indian Standard hot rolled steel sections is.
(A) ISHB
(B) ISMB
(C) ISWB
(D) ISLB
162. For hot rolled steel section design of beams, as per Indian Standard code a laterally supported beam means.
(A) Web is restrained
(B) Compression flange is restrained
(C) Tension flange is restrained
(D) Web thickness is more than 10 mm
163. In case of hot rolled steel section, a beam with a series of regular openings in its web is called $\qquad$ .
(A) Tapered Beam
(B) Hybrid Beam
(C) Castellated Beam
(D) Latticed Beam
164. In case of rolled steel beam, shear force is mainly resisted by
(A) Web
(B) Flange
(C) Web and flange
(D) Weld
165. The design bending strength of laterally unsupported beam is governed by $\qquad$ .
(A) Lateral torsional buckling strength
(B) Yield stress of material
(C) Type of loading
(D) Type of support
166. What is minimum edge distance from centre of the bolt of diameter, d to nearest edge of plate in case of rolled, machine-flame cut, sawn and planed edges?
(A) 3.0 d
(B) 1.5 d
(C) 2.0 d
(D) 2.5 d
167. End returns in fillet welds should not be less than $\qquad$ .
(A) Twice of size of the weld
(B) 1.5 times of size of weld
(C) Size of the weld
(D) 0.5 times of size of weld
168. Minimum spacing of vertical stiffeners in plate girder of depth $d$ is limited to $\qquad$ .
(A) $\mathrm{d} / 4$
(B) $\mathrm{d} / 3$
(C) $\mathrm{d} / 2$
(D) $2 \mathrm{~d} / 3$
169. To prevent local crushing of the web due to concentrated loading, which type of stiffeners are provided?
(A) Torsion stiffeners
(B) Diagonal stiffeners
(C) Load carrying stiffeners
(D) Bearing Stiffeners
170. In industrial roofs, purlins are designed as
(A) Axial Member
(B) Compression member
(C) Bending member
(D) Tension member
171. In design of isolated $R C$ footing, the critical section for two way shear is considered at a distance of $\qquad$ from the face of column/pedestal.
(A) $\mathrm{d} / 2$
(B) d
(C) $\mathrm{d} / 3$
(D) 2 d
172. The factor of safety against sliding should be more than $\qquad$ .
(A) 1.1
(B) 1.4
(C) 2.0
(D) 1.8
173. In design of heel of cantilever $R C$ retaining wall, the main steel is usually provided at $\qquad$ .
(A) Centre
(B) Bottom
(C) Top
(D) Both at top and centre
174. Minimum percentage of steel reinforcement for HYSD bars in walls, slabs and roofs of water retaining concrete structure as specified by Indian Standards is
(A) $0.2 \%$
(B) $0.24 \%$
(C) $0.40 \%$
(D) $0.12 \%$
175. Maximum width of crack in RC water retaining structures is restricted to $\qquad$ .
(A) 0.05 mm
(B) 0.30 mm
(C) 0.01 mm
(D) 0.20 mm
176. For $R C$ braced frames maximum redistribution of moment allowed is
(A) $30 \%$
(B) $40 \%$
(C) $20 \%$
(D) $10 \%$
177. Importance factor (I) for residential or commercial buildings with occupancy more than 200 persons as per IS:1893 (2016) is
(A) 1.5
(B) 1
(C) 1.2
(D) 2.0
178. Storey drift in any storey shall not exceed $\qquad$ times the storey height under the effect of design base shear applied as per IS 1893, 2016.
(A) 0.004
(B) 0.002
(C) 0.008
(D) 0.001
179. For simply supported pre stressed concrete beam having uniformly distributed load on its entire span the pre stressing tendon has the maximum eccentricity at
(A) The supports
(B) The centre having maximum moment
(C) The quarter points
(D) The section having maximum shear
180. In a tensile test on a concrete cylinder, tensile strength of concrete can be obtained by the formula in usual notations as $\qquad$ .
(A) $\mathrm{P} / \pi \mathrm{D}$
(B) $2 \mathrm{P} / \pi^{2} \mathrm{LD}$
(C) $\mathrm{P} / \pi \mathrm{LD}$
(D) $2 \mathrm{P} / \pi \mathrm{LD}$
181. As per IS:456 a concrete column may be considered as short when it's slenderness ratio is less than
(A) 18
(B) 15
(C) 12
(D) 20
182. The maximum percentage of tension reinforcement in beam shall not exceed $\qquad$ of cross sectional area as per IS:456.
(A) $0.15 \%$
(B) $2.00 \%$
(C) $4.00 \%$
(D) $0.12 \%$
183. Thickness of stem at the base of cantilever RC retaining wall of height $h$ should be between $\qquad$ .
(A) $\mathrm{h} / 6$ and $\mathrm{h} / 10$
(B) $\mathrm{h} / 12$ and $\mathrm{h} / 15$
(C) $\mathrm{h} / 12$ and $\mathrm{h} / 8$
(D) $h / 5$ and $h / 10$
184. Maximum spacing of vertical stirrups permitted in $R C$ beam having depth D is $\qquad$ .
(A) 0.75 D
(B) 2.0 D
(C) 0.5 D
(D) 0.25 D
185. The minimum percentage of steel reinforcement to be provided in design of reinforced concrete slab in terms of cross sectional area is
(A) $0.20 \%$
(B) $0.15 \%$
(C) $0.12 \%$
(D) $0.25 \%$
186. Modular ratio (m) for concrete can be calculated as $\qquad$ .
(A) $250 / \sigma_{\mathrm{cbc}}$
(B) $280 / 3 \sigma_{\text {cbc }}$
(C) $280 / \sigma_{\text {cbc }}$
(D) $250 / 3 \sigma_{\mathrm{cbc}}$
187. Minimum percentage of cross sectional area to be provided as longitudinal reinforcement for design of RC column is $\qquad$ .
(A) $6 \%$
(B) $0.6 \%$
(C) $0.8 \%$
(D) $1.0 \%$
188. In nominal mix of concrete designated by $1: 2: 4$, the values indicates the proportion of
(A) Course aggregate : Fine aggregates : Cement
(B) Cement : fine aggregates : coarse aggregates
(C) Cement : water : aggregates
(D) Aggregates : cement : water
189. Design of column strip and middle strip is carried out separately for
(A) Waffle slab
(B) Ribbed slab
(C) Flat slab
(D) Cantilever slab
190. For moderate exposure, the minimum nominal cover to reinforcement to meet durability requirements as specified by IS 456, 200 is
(A) 50 mm
(B) 30 mm
(C) 75 mm
(D) 20 mm
191. A typical sequence of following development phases in a construction project is
(P) Plan development,
(Q) Commissioning
(R) Concept analysis
(S) Execution
(A) P-Q-R-S
(B) P-R-S-Q
(C) P-S-R-Q
(D) R-P-S-Q
192. The full form of PERT method of project network analysis is:
(A) Project Estimation and Review Technique
(B) Program Evaluation and Review Technique
(C) Project Estimation and Report Technique
(D) Partial Evaluation and Review Technique
193. The full form of acronym CPM is:
(A) Construction Project Method
(B) Critical Project Method
(C) Critical Path Method
(D) Critical Program Method
194. The CPM network analysis is a $\qquad$ based method useful for
$\qquad$ -.
(A) activity, research and development projects
(B) event, construction projects
(C) event, research and development projects
(D) activity, construction projects
195. The PERT network analysis is a $\qquad$ based method useful for
$\qquad$ .
(A) activity, research and development projects
(B) event, construction projects
(C) event, research and development projects
(D) activity, construction projects
196. In CPM and PERT methods activities are connected with each other in
$\qquad$ .
(A) finish-to-start manner
(B) overlapping manner
(C) partially finish-to-start and partially overlapping manner
(D) random manner
197. Precedence Network Analysis (PNA) method of network analysis better addresses the real life situation in a construction project than CPM because
(A) it is very precise
(B) it is independent of activities
(C) it does not allow overlapping of activities
(D) it allows overlapping of activities
198. The volume of soil to be excavated in its in-place natural state is called
(A) Compacted cubic meter
(B) Basic cubic meter
(C) Bank cubic meter
(D) Natural cubic meter
199. One of the following is not a earth excavation and lifting equipment
(A) Power shovel
(B) Backhoe
(C) Dragline
(D) Bulldozer
200. In construction project management, Sensitivity Analysis is a modeling technique used
(A) to identify sensitive components of the project
(B) to determine impact of uncertainties having significant impact on project
(C) to determine important activities of a project
(D) to determine accuracy of budget estimation
201. If a worker dies while working on a site, under which one of the following laws the compensation is payable?
(A) Factories Act
(B) Provident Fund Act
(C) Workmen's compensation Act
(D) Employees State Insurance Act
202. The order of following basic causes of accidents in civil engineering works starting from less severe to more severe is:
i) persons being trapped or struck by moving objects
i) persons/material falling from height
iii) persons stepping on or striking against objects
(A) i - ii - iii
(B) iii - i - ii
(C) iii - ii - i
(D) ii - i - iii
203. Correct match of Column I (types of occupational health hazards in civil engineering projects) with Column II (cause of hazard) is

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

(A) P-4, Q-1, R-2, S-3
(B) P-1, Q-4, R-2, S-3
(C) P-3, Q-2, R-4, S-1
(D) P-2, Q-1, R-4, S-3
204. In case of a unit-price contract, if a contractor quotes higher rates for some items and lower for the other items in the tender, then such a tender is known as:
(A) irregular tender
(B) unbalanced tender
(C) balanced tender
(D) regular tender
205. In a civil engineering work contract, the purpose of appointing an arbitrator is to
(A) arbitrarily take measurement of works done
(B) avoid legal formalities, delays, and expenses
(C) make the contract legal
(D) avoid arbitration and increase speed of work
206. The main purpose of framing the conditions of contract is
(A) to make the work stronger and long lasting
(B) to avoid the disputes between parties
(C) to make the contractor responsible for any problem
(D) to make the owner responsible for any problem
207. The correct match of Column I (type of contract) with Column II (type of works where they can be used) is:

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

(A) $\mathrm{P}-1, \mathrm{Q}-3, \mathrm{R}-2$
(B) P-3, Q-2, R-1
(C) P-2, Q-1, R-3
(D) P-3, Q-1, R-2
208. The amount which is paid at the time of submitting a tender is known as:
(A) earnest money deposit
(B) security deposit
(C) license money deposit
(D) earnest and security deposits
209. Once a tender is accepted, a deposit of about $5 \%$ of the total estimated cost of the work is called:
(A) earnest money deposit
(B) security deposit
(C) license money deposit
(D) earnest and security deposits
210. At the time of opening of the tenders invited for public works by a public body,
(A) the contractor is not allowed to remain present
(B) the contractor is invited to remain present
(C) the contractor may be or may not be invited
(D) the contractor do not like to remain present
211. Kinematic viscosity has the dimension as
(A) $\mathrm{MLT}^{-2}$
(B) $\mathrm{ML}^{-1} \mathrm{~T}^{2}$
(C) $\mathrm{ML}^{-1} \mathrm{~T}^{-1}$
(D) $\mathrm{L}^{2} \mathrm{~T}^{-1}$
212. The resultant hydrostatic force on a submerged body acts through a point known as
(A) Centre of pressure
(B) Centre of gravity
(C) Centre of buoyancy
(D) Metacenter
213. In steady flow
(A) Velocity is constant along the flow direction with distance at any time
(B) Velocity increases at constant rate at a point with time
(C) Velocity is constant at a point with time
(D) Rate of change of velocity remain constant along flow direction at any time
214. In a venturimeter installed in a horizontal pipe the pressure is maximum at
(A) Entry point of convergent section
(B) Midpoint of convergent section
(C) Midpoint of divergent section
(D) Throat section
215. The velocity distribution in laminar flow through circular pipe follows
(A) Logarithmic profile
(B) Linear profile
(C) Parabolic profile
(D) Constant velocity profile
216. Froude's number is the ratio of
(A) Inertia force to viscous force
(B) Inertia force to gravity force
(C) Pressure force to inertia force
(D) Viscous force to inertia force
217. The model and prototype are dynamically similar if both the systems have
(A) Similarity of forces
(B) Similarity of motion
(C) Similarity of shape
(D) Similarity of discharge
218. In water hammer in rigid pipe, the velocity of pressure wave in terms of bulk modulus ( K ) and density ( $\rho$ ) can be obtained by
(A) $\sqrt{\frac{p}{k}}$
(B) $\frac{1}{\pi} \sqrt{\frac{p}{k}}$
(C) $\frac{1}{\pi} \sqrt{\frac{k}{p}}$
(D) $\sqrt{\frac{k}{p}}$
219. Kinematics of fluid describes
(A) the fluid motion considering the forces causing the motion
(B) the fluid motion without consideration of the nature of forces causing the motion
(C) the fluid without motion
(D) the forces on floating body
220. In an long pipeline flowing fluids, which of the followings is causing minor loss?
(A) Pipe material
(B) Pipe slope
(C) Valves and Bends
(D) D-W Friction factor
221. A surge tank is provided in a hydroelectric power station to
(A) increase the net head across the turbine
(B) reduce water hammer problem in the head race tunnel
(C) reduce frictional losses in the system
(D) to provide access to flow system
222. The growth of the turbulent boundary layer thickness as compared to the laminar boundary layer takes place
(A) at a slower rate
(B) at a faster rate
(C) at the same rate
(D) at unpredictable rate
223. In open channel flow, critical flow occurs at constant discharge when
(A) specific energy is 1 m
(B) specific energy is minimum
(C) the bed gradient is $1 \%$
(D) depth is minimum
224. In mild slope channel with uniform flow, the HGL
(A) coincides with the bed
(B) is above the free surface
(C) coincides with the free surface
(D) is below the free surface
225. For a hydraulically efficient rectangular open channel section, the width to depth ration is
(A) 0.5
(B) 1.0
(C) 1.33
(D) 2.0
226. Darcy Weisbach friction factor for headloss computation can be obtained from
(A) Moody's diagram
(B) Strange curve
(C) specific energy diagram
(D) Blench's curve
227. Two identical pumps operating in parallel
(A) boosts the discharge
(B) boosts the head
(C) boosts both the discharge and head
(D) delivers same discharge and head that of single pump
228. In impulse turbine the total energy at inlet is
(A) pressure energy and kinetic energy
(B) pressure energy
(C) kinetic energy
(D) mechanical energy
229. To avoid cavitation in reaction turbine
(A) the minimum pressure in the passage of a flow should always be more than the vapour pressure of the water at the working temperature
(B) the velocity should be high
(C) the discharge should be constant
(D) the speed of turbine should be less that runaway speed
230. The underground power houses are found to be more economical than an equivalent surface power station due to
(A) low temperature
(B) low noise pollution
(C) less the amount of concrete is required compared to a surface power station
(D) better foundation condition
231. Which of the following hydrological process has storage as well as transportation aspects
(A) Precipitation
(B) Evaporation
(C) Runoff
(D) Groundwater
232. Hyetograph is a plot of
(A) Accumulated rainfall vs. time
(B) Rainfall intensity vs. time
(C) Runoff vs. time
(D) Infiltration intensity vs. time
233. To convert the point values of precipitation at various stations into mean precipitation over an area can be obtained using
(A) Rational method
(B) Geometrical progression method
(C) Isohyetal method
(D) Isometric mean method
234. In a dilution technique of stream flow measurement, which of the following chemicals is used?
(A) Common salt
(B) Alum
(C) Sodium hexa-meta phosphate
(D) Diluted HCL
235. The Muskingum method of flood routing is a
(A) hydraulic routing method
(B) form of reservoir routing method
(C) hydrologic channel routing method
(D) Complete numerical solution of St Venant equations
236. Hydrological draught is indicated by
(A) Precipitation less than $25 \%$ from normal value.
(B) Inadequate soil moisture during growing season
(C) Solar radiation above the mean value
(D) Surface water and ground water deficit
237. A permanent long term solution to drought problem may be found in the basic principles of
(A) Raising reservoir levels
(B) Transfer of water from surplus river basins to areas of deficit.
(C) Cloud seeding
(D) Extracting groundwater in large quantities.
238. The surface joining the static water levels in several wells penetrating a confined aquifer represents
(A) water table surface
(B) perched water table surface
(C) cone of depression
(D) piezometric surface
239. The unit of coefficient of transmissibility is
(A) $\mathrm{m}^{2} / \mathrm{s}$
(B) $\mathrm{m} / \mathrm{s}$
(C) unit less
(D) $\mathrm{m} / \mathrm{s}^{2}$
240. Which of the following structures is constructed for artificial recharge of groundwater?
(A) Weir with $\mathrm{d} / \mathrm{s}$ inverted filters
(B) Percolation Tank
(C) Infiltration Gallery
(D) Escape
241. Which of the following methods is used in subsurface investigation of GW?
(A) Standard penetration test
(B) Air surging and pumping method
(C) Resistivity logging method
(D) Cathodic Protection Method
242. Which of the following shows the correct sequence of the name of Indian river basins in descending order of average annual runoff potential?
(A) Narmada $>$ Godavari $>$ Tapi
(B) Godavari > Narmada > Tapi
(C) Tapi $>$ Narmada $>$ Godavari
(D) Narmada $>$ Tapi $>$ Godavari
243. A medium irrigation project has CCA
(A) More than $1,00,000$ hectare
(B) Between 10,000 to $1,00,000$ hectare
(C) Between 2,000 and 10,000 hectare
(D) Less than 10,000 hectare
244. Which of the following is not a surface irrigation method?
(A) Sprinkler Irrigation
(B) Border Irrigation
(C) Furrow Irrigation
(D) Basin Irrigation
245. In estimation of the crop water requirements, the delta of a crop is expressed in a unit
(A) hectare pre cumec
(B) hectare
(C) cumecs
(D) mm
246. The ratio of total deposited sediment in reservoir to the total sediment inflow over a period is
(A) Surcharge
(B) Bed load factor
(C) Displacement efficiency
(D) Trap efficiency
247. Which of the following conditions is not satisfying true regime condition as suggested by Lacey's theory?
(A) Discharge is constant
(B) Flow is uniform
(C) Silt grade and silt charge is variable
(D) Soil is incoherent alluvium
248. Pressure relief valves are provided in lined canal when
(A) canal is in full cutting
(B) canal is in full banking
(C) canal is in partial cutting and banking
(D) canal is in barrel form in aqueduct
249. In glacis type fall, the energy is dissipated due to
(A) hydraulic jump
(B) bucket rollers
(C) ground rollers
(D) impact
250. In ogee shaped spillway, for head over crest, $H$, the discharge is proportional to
(A) H
(B) $\mathrm{H}^{0.5}$
(C) $\mathrm{H}^{2.5}$
(D) $\mathrm{H}^{1.5}$
251. Inorganic clays have specific gravity usually between following range
(A) 2.70 to 2.80
(B) 1.65 to 2.65
(C) 2.40 to 2.50
(D) 2.90 to 3.00
252. Coarse grained soils, containing fines between $5 \%-12 \%$, are designated as :
(A) GW-GM and SP-SM
(B) CL-ML
(C) GW-SC
(D) AM-DW
253. When sustained downward seepage forces are acting on the soil and later when seepage stops, soil will become
(A) Pre consolidated
(B) Normally consolidated
(C) Under consolidated
(D) Pre compacted
254. Bishop's method of stability analysis
(A) Is more conservative
(B) Is not preferred
(C) Neglects the effect of forces acting on the sides of the slices
(D) Assumes the slip surface as an arc of a circle
255. When liquidity index is between 0 and 1 the soil will behave like
(A) Liquid
(B) Plastic
(C) Solid
(D) Sand
256. In active state of plastic equilibrium in a non cohesive soil with horizontal ground surface
(A) Major principal stress is horizontal
(B) Major principal stress is vertical
(C) Minor principal stress is inclined
(D) Minor and major principal stresses are equally inclined to horizontal
257. The Westergaard analysis is used for
(A) sandy soils
(B) stratified soils
(C) cohesive soils
(D) clayey soils
258. According to Vesic, deep foundations in sand having $\mathrm{Df} / \mathrm{B}$ ratio greater than 10 are likely to fail in
(A) General shear failure mode
(B) Local shear failure mode
(C) Punching shear failure mode
(D) Local bending failure mode
259. If Cv is the coefficient of consolidation, t is the time and d is drainage path of one dimensional consolidation of soil, the time factor Tv , is given by
(A) $T v=C_{v} t / d^{2}$
(B) $\mathrm{Tv}=\mathrm{t} /\left(\mathrm{d}^{2} \mathrm{Cv}\right)$
(C) $\mathrm{Tv}=\mathrm{C}_{\mathrm{v}}{ }^{3} /\left(\mathrm{d}^{2} \mathrm{t}\right)$
(D) $\mathrm{Tv}=\mathrm{C}_{\mathrm{v}} \mathrm{t} /\left(\mathrm{dt}^{2}\right)$
260. If the water content of a fully saturated soil mass is $100 \%$, then the voids ratio of the sample is
(A) Less than specific gravity of soil
(B) Equal to specific gravity of soil
(C) Greater than specific gravity of soil
(D) Independent of specific gravity of soil
261. Fine grained soil are sub divided into
(A) Silt and clay
(B) Sand and clay
(C) Organic and silt
(D) Gravel and peat
262. In terms of permeability parameter, which of the following statement is true
(A) clays $>$ silts $>$ sands
(B) silts $>$ sands $>$ clays
(C) sands $>$ silts $>$ clays
(D) silts $>$ rock $>$ clays
263. A stand pipe in the grout hole is absolutely essential during grouting operation of soil when
(A) There are many surface cracks
(B) Rock is very weak
(C) Drainage is towards the hole
(D) All of the above
264. Negative skin friction on piles
(A) Is developed due to relative settlement of the soil
(B) Develops in hard clays
(C) Increases the pile capacity
(D) Develops due to driving of piles
265. For determining the ultimate bearing capacity of soil, the recommended size of a square bearing plate to be used in load plate test should be 30 to 75 cm square with a minimum thickness of
(A) 5 mm
(B) 10 mm
(C) 15 mm
(D) 25 mm
266. Under-reamed piles are generally
(A) driven piles
(B) bored piles
(C) precast piles
(D) cased piles.
267. A Flow net cannot be utilized for the determination of which of the parameters
(A) Exit gradient \& quantity of Seepage
(B) Hydrostatic pressure
(C) Seepage pressure
(D) Slope of the gradient
268. To determine stability of earth dam slopes immediately after construction the pore pressures are generally estimated using
(A) Bishop's method
(B) Hilf's method
(C) Culmann's method
(D) Kirchoff's method
269. Following statements are made on compacted soils, wherein DS stands for the soils compacted on dry side of optimum moisture content and WS stands for the soils compacted on wet side of optimum moisture content. Identify the incorrect statement.
(A) Soil structure is flocculated on DS and dispersed on WS.
(B) Construction pore water pressure is low on DS and high on WS.
(C) On drying, shrinkage is high on DS and low on WS.
(D) On access to water, swelling is high on DS and low on WS.
270. The standard Proctor compaction curve of a clay is depicted in the figure. Points $\mathrm{A}, \mathrm{B}$ and C correspond to three compaction states of the soil, which fall on this curve. For which point(s) is the coefficient of permeability minimum?

(A) A and C
(B) A
(C) B
(D) C
271. A plan drawn to a scale of $1: 4000$ was measured by a scale of $1: 5000$. The \%error in the length measured will be:
(A) 10
(B) 1000
(C) 25
(D) 1.25
272. Basic principle of Surveying "working from whole to part" is:
(A) to complete the work rapidly
(B) to prevent accumulation of errors
(C) to avoid mistakes in work
(D) All of the above
273. The type of survey in which the curvature of the earth's surface is neglected, is called:
(A) Plane survey
(B) Geodetic survey
(C) Preliminary survey
(D) Aerial survey
274. The Mercator projection system used in atlases uses a
(A) Isometric projection
(B) Conical projection
(C) Cylindrical projection
(D) Azimuthal projection
275. When two stations for which ranging is to be done are not intervisible, the ranging method used in such case is:
(A) Reciprocal ranging
(B) Direct ranging
(C) Partial ranging
(D) Simultaneous ranging
276. Cross staff and optical square are used to measure:
(A) distance across two points
(B) a right angle
(C) perpendicular distance between two lines
(D) an obtuse angle
277. In surveying, the correction due to sag of a tape is
(A) always positive
(B) always negative
(C) sometimes negative sometimes positive
(D) dependent on temperature conditions
278. The process of translating the plan of a work on actual ground in exact position in three dimensions is called
(A) Tacheometry
(B) planning of a work
(C) setting out of work
(D) plane table survey
279. Distortions in aerial photographs is caused by
(A) tilt and ground relief
(B) faulty camera lenses
(C) large distance between camera and the object
(D) lack of focus during photography
280. When two stations for which ranging is to be done are not intervisible, the ranging method used in such case is:
(A) Reciprocal ranging
(B) Direct ranging
(C) Partial ranging
(D) Simultaneous ranging
281. Spectral resolution means:
(A) The frequency of receiving radiations
(B) sensitivity of the system to small changes in radiation
(C) the ability of the system to distinguish the details in the images
(D) the wavelengths to which the remote sensing system is sensitive
282. The position of a point can be located in GPS on receiving signals from at least
(A) 1 satellite
(B) 2 satellite
(C) 3 satellite
(D) 4 satellite
283. A plane surface on a contour map is indicated by
(A) contour lines far apart from each other
(B) contour lines closely placed with each other
(C) series of straight, parallel, and equal spaced contour lines
(D) mutually crossing contour lines
284. A fixed point of reference of known elevation is known as
(A) bench mark
(B) change point
(C) datum
(D) station point
285. Temporal resolution means:
(A) The frequency of receiving radiations
(B) sensitivity of the system to small changes in radiation
(C) the ability of the system to distinguish the details in the images
(D) the wavelengths to which the remote sensing system is sensitive
286. Fossils can occur only in
(A) igneous rocks
(B) sedimentary rocks
(C) metamorphic rocks
(D) gneiss rocks
287. In which of the following sedimentary rocks, stratification is vague or unnoticeable?
(A) shale
(B) sandstone
(C) limestone
(D) coal seams
288. In geological features, the folds bending upwards are known as
(A) dike
(B) thermocline
(C) syncline
(D) anticline
289. The term "anticlinal valleys" applies to
(A) folds bending downward
(B) folds which do not bend
(C) valleys formed due to erosion of anticlines
(D) valleys formed due to erosion of synclines
290. From civil engineering view point, if a dam is to be placed on a geological fold, which one of the following situations will be the worst?
(A) limb of fold, dips towards upstream side of dam
(B) limb of fold, dips towards downstream side of dam
(C) limb of the fold is horizontal
(D) limb of the fold is wavey
291. For a bridge with large spans requiring deep foundations, the suitable type of foundation for piers is
(A) Open foundation
(B) Well foundation
(C) Block foundation
(D) Grillage foundation
292. The most common countermeasure used to prevent scour at bridge abutments is
(A) Sand bags
(B) Cut water
(C) Rip rap
(D) Turf
293. The main forces in a suspension bridge of any type are $\qquad$ in the cables and $\qquad$ in the pillars.
(A) Tension, Compression
(B) Tension, Pull
(C) Compression, Tension
(D) Torsion, Compression
294. A submersible bridge is designed
(A) To be moved to pass the ship
(B) To be temporary bridge
(C) To be submerged during high flood
(D) To create a storage upstream
295. Expansion bearing in bridge super structure permits
(A) Only rotation
(B) Only translation
(C) No movement
(D) Rotation and translation
296. Self-healing concrete is a product
(A) that will be self compacting after casting
(B) that will biologically produce limestone to heal cracks that appear on the surface of concrete structures
(C) that will conserve the moisture to prevent shrinkage cracks
(D) that will provide ductility to concrete when subjected to tension
297. The process of generation and management of digital representations of physical and functional characteristics of building which can be extracted, exchanged or networked to support decision-making regarding a building is called
(A) FEM
(B) GIS
(C) BIM
(D) BOT
298. Extradosed bridges combine the characteristics of
(A) Suspension bridge with cantilever
(B) Cable-stayed bridges with conventional box girder bridges.
(C) Suspension bridge with cable stayed bridge
(D) Girder bridge with tall towers connecting cables.
299. Which of the following is not a property of high performance concrete?
(A) High early strength
(B) High abrasion resistant
(C) High modulus of elasticity
(D) High permeability
300. Which of the following is not the characteristic of green building?
(A) Use of natural light and ventilation
(B) Solar PV Panels at roof
(C) Roof top rainwater harvesting
(D) Use of material with high thermal conductivity

