

AGRICULTURAL ENGINEERING

PAPER-II

1. Unit of Drainage coefficient is
 - (a) kg
 - (b) ton
 - (c) cm
 - (d) percent
 2. Which of the following is not used for gully erosion control ?
 - (a) Check dams
 - (b) Brush dams
 - (c) Loose rock dams
 - (d) High dams
 3. Which of the following is not a mechanical method of erosion control ?
 - (a) Contour farming
 - (b) Conservation tillage
 - (c) Free cropping
 - (d) Small dams
 4. Which of the following is not a stage of gully development ?
 - (a) Zero stage
 - (b) Formation stage
 - (c) Development stage
 - (d) Healing stage
 5. Which of the following is not a permanent gully control structure ?
 - (a) Contour bund
 - (b) Drop spillway
 - (c) Permanent check dams
 - (d) Drop (inlet) spillway
 6. Which of the following is not a type of soil erosion due to water ?
 - (a) Raindrop erosion
 - (b) Gully erosion
 - (c) Final erosion
 - (d) Sheet erosion
 7. Which of the following is not a process of soil erosion ?
 - (a) Detachment of soil particles
 - (b) Transportation of soil particles
 - (c) Both of the above
 - (d) Shining of soil particles
 8. Which of the following is not a type of soil erosion ?
 - (a) Accelerated soil erosion
 - (b) Geological soil erosion
 - (c) Water erosion
 - (d) Single erosion
 9. Spacing of tile drains is generally kept as
 - (a) 1 – 2 m
 - (b) 4 – 5 m
 - (c) 9 – 60 m
 - (d) 70 – 95 m
 10. The depth of tile drains in uniformly permeable soil is kept as
 - (a) 0.25 to 0.5 m
 - (b) 0.75 to 1.5 m
 - (c) 2.0 to 3.5 m
 - (d) 4.0 to 5.5 m
 11. Which method should be used for irrigation in undulating fields ?
 - (a) Flooding method of irrigation
 - (b) Furrow method of irrigation
 - (c) Check basin method of irrigation
 - (d) Sprinkler irrigation method
 12. Which of the following is not a method of surface irrigation ?
 - (a) Free flooding irrigation
 - (b) Border irrigation
 - (c) Critical irrigation
 - (d) Check basin irrigation
 13. Which of the following is not a method of irrigation ?
 - (a) Drip irrigation
 - (b) Accelerated irrigation
 - (c) Sub-surface irrigation
 - (d) Pitcher irrigation

कृषि अभियंत्रण

प्रश्न-पत्र-II

- 1.** जल निकास गुणांक की इकाई होती है
(a) किलोग्राम (b) टन
(c) सेन्टीमीटर (d) प्रतिशत

2. निम्न में से कौन अवनलिका अपरदन नियन्त्रण में प्रयोग नहीं होता है ?
(a) चैक बॉय्ड (b) ब्रश बॉय्ड
(c) ढीले रॉक बॉय्ड (d) उच्च बॉय्ड

3. निम्न में से कौन अपरदन नियन्त्रण की यांत्रिक विधि नहीं है ?
(a) समोच्च रेखीय खेती (b) संरक्षित कर्षण
(c) स्वतन्त्र खेती (d) छोटे बॉय्ड

4. निम्न में से कौन सी अवनलिका विकास की अवस्था नहीं है ?
(a) शून्य अवस्था (b) बनने की अवस्था
(c) विकास की अवस्था (d) सुधार की अवस्था

5. निम्न में से कौन सी अवनलिका नियन्त्रण की स्थाई संरचना नहीं है ?
(a) समोच्च बंध (b) ड्रॉप उत्प्लब
(c) स्थाई अवरोधी बाँध (d) ड्रॉप (इन्लेट) उत्प्लब

6. निम्न में से कौन पानी के कारण मृदा अपरदन का प्रकार नहीं है ?
(a) रेनड्रॉप (वर्षा की बूंद) अपरदन (b) अवनलिका अपरदन
(c) अन्तिम अपरदन (d) परत अपरदन

7. निम्न में से कौन सी मृदा अपरदन की प्रक्रिया नहीं है ?
(a) मृदा कणों का पृथकीकरण (b) मृदा कणों का बहाव
(c) उपरोक्त दोनों (d) मृदा कणों का चमकावा

8. निम्न में से कौन मृदा अपरदन का प्रकार नहीं है ?
(a) त्वरित मृदा अपरदन (b) भूगर्भीय मृदा अपरदन
(c) जल अपरदन (d) एकल अपरदन

9. टाइल ड्रेन्स के बीच की दूरी सामान्यतः रखी जाती है
(a) 1 – 2 मीटर (b) 4 – 5 मीटर
(c) 9 – 60 मीटर (d) 70 – 95 मीटर

10. एकसमान पारगमीय मृदा में टाइल ड्रेन्स की गहराई रखी जाती है
(a) 0.25 से 0.5 मी. तक (b) 0.75 से 1.5 मी.
(c) 2.0 से 3.5 मी. तक (d) 4.0 से 5.5 मी. तक

11. ऊंचे-नीचे खेतों में सिंचाई हेतु किस विधि का प्रयोग करना चाहिए ?
(a) सिंचाई की बहाव विधि का (b) सिंचाई की कंडे विधि
(c) सिंचाई की क्यारी विधि का (d) सिंचाई की बौछारी विधि

12. निम्न में से कौन सतही सिंचाई की विधि नहीं है ?
(a) स्वतन्त्र बहाव सिंचाई (b) बॉर्डर सिंचाई
(c) क्रान्तिक सिंचाई (d) क्यारी सिंचाई

13. निम्न में से कौन सिंचाई की एक विधि नहीं है ?
(a) बूंदीय सिंचाई (b) त्वरित सिंचाई
(c) अधो-सतह सिंचाई (d) घड़ा सिंचाई

- 14.** Due to evaporation, the liquid water is transferred to
(a) atmosphere (b) river
(c) pond (d) well
- 15.** Over irrigation results in
(a) increasing crop yield (b) maintaining soil fertility
(c) economic utilization of water (d) none of the above
- 16.** Efficient irrigation to the crops will provide
(a) increased crop yield (b) increased water logging
(c) increased salt accumulation (d) none of the above
- 17.** Water conveyance efficiency is related to which of the following ?
(a) Water stored in the root zone (b) Water needed in the root zone
(c) Uniformity of the water applied (d) None of the above
- 18.** Water distribution efficiency indicates
(a) water supplied at source
(b) water delivered at field
(c) average depth of water stored during irrigation
(d) none of the above
- 19.** To which of the following the ‘duty’ of water is related ?
(a) Quantity of water used (b) Area to the irrigated
(c) Height of crop (d) None of the above
- 20.** The Lysimeter is used to determine
(a) Sun shine hours (b) Wind velocity
(c) Flow velocity (d) Evapotranspiration
- 21.** Discharge of water as vapour into atmosphere by leaves and stems of living plants is called
(a) evaporation (b) consumptive use
(c) transpiration (d) none of the above
- 22.** Evaporation pan is made of
(a) brass (b) cast iron
(c) mild steel (d) none of the above
- 23.** Diameter of a commonly used evaporation pan is
(a) 65 cm (b) 75 cm
(c) 95 cm (d) 120 cm
- 24.** Which of the following is not related to wind erosion ?
(a) Speed of wind (b) Age of the soil
(c) Moisture content of soil (d) Texture of soil
- 25.** Which of the following is not a drainage system ?
(a) Drip system (b) Surface system
(c) Sub-surface system (d) All of the above
- 26.** Which of the following is not a component of a drip irrigation system ?
(a) Head unit
(b) Perforated pipe
(c) Water conveyance and distribution pipes
(d) Drippers

- 14.** वाष्णन के द्वारा द्रव पानी अन्तरित (transfer) होता है
- (a) वातावरण में
 - (c) तालाब में
 - (b) नदी में
 - (d) कुएँ में
- 15.** आवश्यकता से अधिक सिंचाई करने पर मिलती है
- (a) फसल की अधिक पैदावार
 - (c) पानी का किफायती उपयोग
 - (b) मृदा उर्वरता बनाये रखने में सहायता
 - (d) उपरोक्त में से कोई नहीं
- 16.** फसलों की दक्ष सिंचाई से मिलेगी
- (a) फसल की अधिक पैदावार
 - (c) लवण का अधिक जमाव
 - (b) अधिक जल मग्नता
 - (d) उपरोक्त में से कोई नहीं
- 17.** जल प्रवाहन दक्षता निम्न से किससे संबंधित है ?
- (a) जड़ क्षेत्र में पानी का संग्रहण
 - (c) प्रयुक्त पानी की समरूपता
 - (b) जड़ क्षेत्र में पानी की आवश्यकता
 - (d) उपरोक्त में से कोई नहीं
- 18.** जल वितरण दक्षता दर्शाती है
- (a) स्रोत पर पानी की आपूर्ति
 - (b) खेत पर पहुँचाया गया पानी
 - (c) सिंचाई के समय संचित पानी की औसत गहराई
 - (d) उपरोक्त में से कोई नहीं
- 19.** निम्न में किससे पानी की “ड्यूटी” का सम्बन्ध है ?
- (a) उपयोग की गई पानी की मात्रा से
 - (c) फसल की ऊँचाई से
 - (b) सिंचाई किये जाने वाले क्षेत्रफल से
 - (d) उपरोक्त में से कोई नहीं
- 20.** लाइसीमीटर द्वारा क्या ज्ञात किया जाता है ?
- (a) सूर्य प्रकाश के घण्टे
 - (c) बहाव का वेग
 - (b) वायु का वेग
 - (d) वाष्णोत्सर्जन
- 21.** जीवित पौधों की पत्तियों व तनों द्वारा वातावरण में वाष्ण रूप में पानी का निस्सरण क्या कहलाता है ?
- (a) वाष्णन
 - (c) वाष्णोत्सर्जन
 - (b) क्षयंकर प्रयोग
 - (d) उपरोक्त में से कोई नहीं
- 22.** वाष्णन पात्र (evaporation pan) बनता है
- (a) पीतल से
 - (c) मुलायम इस्पात से
 - (b) ढलवाँ लोहे से
 - (d) उपरोक्त में से किसी से नहीं
- 23.** आमतौर पर प्रयोग होने वाले वाष्णन पात्र (evaporation pan) का व्यास होता है
- (a) 65 से.मी.
 - (c) 95 से.मी.
 - (b) 75 से.मी.
 - (d) 120 से.मी.
- 24.** निम्न से कौन वायु अपरदन से संबंधित नहीं है ?
- (a) वायु की गति
 - (c) मृदा में नमी की मात्रा
 - (b) मृदा की आयु
 - (d) मृदा की बनावट
- 25.** निम्न में कौन जल निकास प्रणाली नहीं है ?
- (a) बूंदीय प्रणाली
 - (c) अधो-सतही प्रणाली
 - (b) सतही प्रणाली
 - (d) उपरोक्त सभी
- 26.** निम्न में से कौन सा बूंदीय सिंचाई प्रणाली का अवयव (अंग) नहीं है ?
- (a) शीर्ष इकाई
 - (c) जलवाहक एवं वितरण पाइप
 - (b) छेददार पाइप
 - (d) ड्रिप्स (बूंदक)

- 27.** In which country the drip irrigation system was originally developed ?
(a) India (b) Pakistan
(c) Israel (d) China
- 28.** Which of the following is not a component of a sprinkler irrigation system ?
(a) Pump (b) Sprinkler nozzle
(c) Main and lateral pipe lines (d) Drip nozzles
- 29.** The rate of evaporation of water does not depend on
(a) temperature of water
(b) temperature of air in contact with water
(c) humidity of air
(d) depth of water
- 30.** Evaporation process is a _____ process.
(a) chemical (b) biological
(c) physical (d) none of the above
- 31.** Evaporation is the process of
(a) condensation (b) vaporization
(c) conduction (d) radiation
- 32.** Unit of 'delta' is
(a) cubic meter (b) square meter
(c) hectare (d) meter
- 33.** The water requirement of a crop is mainly estimated for
(a) crop planning on the farm (b) determining transpiration
(c) determining water loss (d) none of the above
- 34.** The depth of a commonly used evaporation pan is
(a) 20 cm (b) 50 cm
(c) 100 cm (d) 150 cm
- 35.** The permissible mean flow velocity in an earthen channel in sandy loam soil is
(a) 40 cm/sec (b) 60 cm/sec
(c) 80 cm/sec (d) 100 cm/sec
- 36.** A significant soil building crops group is
(a) cereal crops (b) leguminous crops
(c) fodder crops (d) fruit crops
- 37.** Border slope for clay to clay loam soils is kept generally
(a) 0.05 to 0.20 % (b) 0.20 to 0.40 %
(c) 0.25 to 0.65 % (d) none of the above
- 38.** The first step in planning a terrace system is the selection of
(a) Inlet location (b) Terrace slope
(c) Watershed area (d) Outlet location
- 39.** One hectare is equal to
(a) 1000 m^2 (b) 100 m^2
(c) 10000 m^2 (d) 10 m^2
- 40.** Rational formula is used to estimate
(a) peak flow rate (b) average flow rate
(c) uniform flow rate (d) free flow rate

- 55.** The vertical interval of a terrace system does not depend on
(a) land slope (b) crop height
(c) surface topography (d) soil type

56. The longitudinal slope in a terrace is kept as
(a) 0.75 % (b) 1.50 %
(c) 2.50 % (d) 10.0 %

57. Weirs are classified based on _____.
(a) shape of the notch only (b) type of the crest only
(c) both (a) and (b) (d) none of the above

58. Minor irrigation schemes include
(a) land reclamation schemes (b) surface water irrigation scheme
(c) ground-water irrigation scheme (d) both (b) and (c)

59. The flow rate from a canal outlet depends on
(a) size of outlet opening only (b) head of water above outlet only
(c) both above (d) none of the above

60. Ponds are small water storage structures used for
(a) Water supply only (b) Ground-water recharge only
(c) Irrigation only (d) All of the above

61. The water table in an unconfined aquifer depends on
(a) permeability of soil only (b) pumpage from well only
(c) area of recharge only (d) all of the above

62. Water required by the border strip is 42.86 cubic meter, if the discharge available is 36 m³/hr, then the time required to irrigate the border will be
(a) 4.19 hour (b) 3.19 hour
(c) 2.19 hour (d) 1.19 hour

63. If the weight of moist soil is 1.18 kg and the weight of dry soil is 1 kg, then the moisture content of soil on dry weight basis will be,
(a) 0.0018 % (b) 1.8 %
(c) 0.018 % (d) 18%

64. The amount of silt and clay in a sandy loam soil is
(a) more than 30% (b) more than 20%
(c) more than 50% (d) more than 40%

65. The average moisture extraction by plants from the first 25% of soil depth is
(a) 50% (b) 45%
(c) 40% (d) 35%

66. The drainage area above the top most terrace is generally kept
(a) 4.0 hectare (b) 10.0 hectare
(c) 2.0 hectare (d) 1.0 hectare

67. Emitter pipes are classified based on pressure rating into
(a) two classes (b) three classes
(c) four classes (d) five classes

68. The material of emitting pipes should be resistant to
(a) Fertilizers (b) Chemicals
(c) Both (a) and (b) (d) None of the above

- 55.** एक टेरस प्रणाली का ऊर्ध्वाधर अन्तराल किस पर निर्भर नहीं करता है ?
 (a) भूमि के ढाल पर
 (c) सतह की संरचना पर
 (b) फसल की ऊँचाई पर
 (d) मृदा के प्रकार पर
- 56.** एक टेरस में अनौदैर्घ्य ढाल रखा जाता है
 (a) 0.75 प्रतिशत
 (c) 2.50 प्रतिशत
 (b) 1.50 प्रतिशत
 (d) 10.0 प्रतिशत
- 57.** वीयर्स को वर्गीकृत करने का आधार होता है
 (a) केवल खाँच के आकार पर
 (c) (a) एवं (b) दोनों
 (b) केवल शिखर के प्रकार पर
 (d) उपरोक्त में से कोई नहीं
- 58.** लघु सिंचाई योजनाओं में शामिल हैं
 (a) भूमि सुधारीकरण योजनाएँ
 (c) भू-जल सिंचाई योजनाएँ
 (b) सतही जल सिंचाई योजनाएँ
 (d) (b) एवं (c) दोनों
- 59.** एक नहर के निकास स्थल से बहाव दर निर्भर करती है
 (a) केवल निकास पाइप के आकार पर
 (c) उपरोक्त दोनों पर
 (b) केवल निकास पाइप के ऊपर जल शीर्ष पर
 (d) उपरोक्त में से कोई नहीं
- 60.** तालाब जल संग्रहण की छोटी संरचनाएँ हैं जो प्रयुक्त होती हैं
 (a) केवल जल आपूर्ति हेतु
 (c) केवल सिंचाई हेतु
 (b) केवल भू-जल पुनःपूरण हेतु
 (d) उपरोक्त सभी
- 61.** अनाश्रुत अथवा खुले हुए जल दायी संस्तर में जल तल निर्भर करता है
 (a) केवल मिट्टी की पारगम्यता पर
 (c) केवल पुनःपूरण क्षेत्रफल पर
 (b) केवल कुएँ से पर्मिंग की मात्रा पर
 (d) उपरोक्त सभी पर
- 62.** बॉर्डर पटिका में कुल 42.86 घनमीटर पानी की आवश्यकता है, यदि निस्सरण प्राप्ति 36 घनमीटर प्रति घंटा है, तो पटिका को सिंचित करने में लगने वाला समय होगा
 (a) 4.19 घंटे
 (c) 2.19 घंटे
 (b) 3.19 घंटे
 (d) 1.19 घंटे
- 63.** यदि आर्द्र मिट्टी का भार 1.18 कि.ग्रा. है तथा शुष्क मिट्टी का भार 1.0 कि.ग्रा. है, तो मिट्टी में शुष्क भार आधार पर नमी का प्रतिशत होगा
 (a) 0.0018%
 (c) 0.018%
 (b) 1.8%
 (d) 18%
- 64.** एक बलुई दोमट मिट्टी में सिल्ट एवं क्ले की मात्रा होती है
 (a) 30 प्रतिशत से अधिक
 (c) 50 प्रतिशत से अधिक
 (b) 20 प्रतिशत से अधिक
 (d) 40 प्रतिशत से अधिक
- 65.** ऊपरी 25% मृदा की गहराई तक से पौधों द्वारा ली जाने वाली नमी का औसत प्रतिशत होता है
 (a) 50 प्रतिशत
 (c) 40 प्रतिशत
 (b) 45 प्रतिशत
 (d) 35 प्रतिशत
- 66.** सबसे ऊँचाई वाले टेरस का जलोत्सारण क्षेत्र सामान्यतः रखा जाता है
 (a) 4.0 हेक्टेएअर
 (c) 2.0 हेक्टेएअर
 (b) 10.0 हेक्टेएअर
 (d) 1.0 हेक्टेएअर
- 67.** एमीटर पाइप को दबाव के आधार पर कितनी श्रेणियों में रखा जाता है ?
 (a) दो श्रेणियों में
 (c) चार श्रेणियों में
 (b) तीन श्रेणियों में
 (d) पाँच श्रेणियों में
- 68.** एमीटर पाइप का पदार्थ निम्न के प्रति प्रतिरोधी होना चाहिए :
 (a) रासायनिक उर्वरकों के
 (c) (a) एवं (b) दोनों के
 (b) रासायनिक के
 (d) उपरोक्त में से किसी के भी नहीं

- 69.** बौछारी सिंचाई प्रणाली में जल आपूर्ति दर निर्भर करती है
 (a) केवल फव्वारे से निस्परण पर
 (c) केवल पाश्वर्की धूमने की चाल पर

70. सीढ़ीनुमा वेदिकाओं में मिट्टी कार्य की गणना किसके द्वारा की जाती है ?
 (a) $\frac{100 \text{ WS}}{8}$
 (c) $\frac{100 + \text{WS}}{8}$

जहाँ पर W = वेदिका की चौड़ाई, मी.
 S = भूमि का ढाल, प्रतिशत

71. सिंचित क्षेत्रों में नीची भूमियों पर जल मग्नता का कारण है
 (a) नहरों से रिसाव
 (c) उपरोक्त दोनों

72. खुली जल निकास नालियों के नुकसान हैं क्योंकि
 (a) कार्य क्षेत्र को टुकड़ों में बाँट देती है।
 (c) फार्म का काफी क्षेत्र नष्ट हो जाता है।

73. गहरे नल-कूप की गहराई होती है
 (a) 20 मीटर
 (c) 60 मीटर

74. अवनालिका विकास कितने चरणों में पूर्ण होता है ?
 (a) केवल दो चरणों में
 (c) केवल चार चरणों में

75. निम्न में से कौन वायु अपरदन के कारण होता है ?
 (a) नदी का मुहाना
 (c) अवसादन

76. अवनालिका अपरदन एक अग्रिम चरण है
 (a) शीट अपरदन का
 (c) स्लैश अपरदन का

77. स्प्रिंकलर में स्नेहक का कार्य करता है
 (a) तेल
 (c) तेल और ग्रीस

78. प्लेनीमीटर मापन करता है
 (a) क्षेत्रफल का
 (c) घनत्व का

79. कूप की छलनी का प्रयोग होता है
 (a) खुले कूप में
 (c) नल-कूप में

80. खुदाई (डिलिंग) के दौरान जमीन सतह से अनुक्रम में दर्ज की गई सामग्री के विवरण को कहते हैं
 (a) कूप अभिलेख
 (c) कूप गहराई

- 81.** लघु सिंचाई परियोजना के लिए कृषि योग्य प्रभावी क्षेत्र होता है
- (a) 10,000 हेक्टेएर से अधिक
 - (b) 5,000 हेक्टेएर से अधिक
 - (c) 5,000 हेक्टेएर तक
 - (d) 2,000 हेक्टेएर तक
- 82.** लघु जलागम क्षेत्र वे हैं जिनमें
- (a) अपवाह प्रमुख है ।
 - (b) भूमि के ऊपर बहाव अपवाह से प्रमुख है ।
 - (c) आधार प्रवाह प्रमुख है ।
 - (d) उपरोक्त सभी ।
- 83.** क्षेत्र धारिता एवं स्थाई म्लानि बिंदु पर मृदा में नमी के अंतर को कहते हैं
- (a) केशकीय जल
 - (b) नमी अवशोषित जल
 - (c) अंतः स्ववर्ण जल
 - (d) उपलब्ध जल
- 84.** बौछारी सिंचाई विधि के उपयोग को चुना जाता है जहाँ
- (a) वायु वेग अधिक हो ।
 - (b) चिकनी मिट्टी बहुत कम अंतःस्यन्दन दर के साथ हो ।
 - (c) भारी गठन की मिट्टी कम अंतःस्यन्दन दर के साथ हो ।
 - (d) हल्की गठन की मिट्टी अधिक अंतःस्यन्दन दर के साथ हो ।
- 85.** समोच्च रेखी खाई का निर्माण किया जाना चाहिए
- (a) शीतकालीन मौसम में
 - (b) ग्रीष्मकालीन मौसम में
 - (c) पूरे वर्ष भर में
 - (d) उपरोक्त में से कोई नहीं
- 86.** यदि शुद्ध सिंचाई की मात्रा 10 से.मी. तथा क्षेत्र सिंचाई दक्षता 80 प्रतिशत हो, तो सकल पानी की आपूर्ति होगी
- (a) 10.66 से.मी.
 - (b) 12.50 से.मी.
 - (c) 8.0 से.मी.
 - (d) 800 से.मी.
- 87.** मोल ड्रेन्स (Mole drains) भूमिगत मिट्टी की गोलाकार या अंडाकार मोल हल से बनाई गई नालियाँ इनमें बनाई जाती हैं :
- (a) रेतीली दोमट मिट्टी में
 - (b) बिना संसजक वाली मिट्टी में
 - (c) रेतीली मिट्टी में
 - (d) संसजक मिट्टी में
- 88.** एक जल निकास नाली जो 250 हेक्टेएर क्षेत्र से जल निष्कासन करती है का निस्सरण 0.3 घन मी. प्रति सेकंड है, तो इस क्षेत्र का जल निकास गुणांक होगा
- (a) 0.7 से.मी.
 - (b) 1.036 से.मी.
 - (c) 1.412 से.मी.
 - (d) 2.178 से.मी.
- 89.** वायु अपरदन अधिक होता है
- (a) संसजक मृदा में
 - (b) असंसजक मृदा में
 - (c) पथरीली मिट्टी में
 - (d) गोली मिट्टी में
- 90.** स्पलैश अपरदन में वर्षा की बूँदों की ऊर्जा कार्य करती है
- (a) गतिज ऊर्जा के रूप में
 - (b) स्थितिज ऊर्जा के रूप में
 - (c) रासायनिक ऊर्जा के रूप में
 - (d) इनमें से कोई नहीं
- 91.** वर्षा का गुण जो भू-क्षरण को मुख्यतः प्रभावित करता है वह है
- (a) वर्षा की दिशा
 - (b) वर्षा का समय
 - (c) वर्षा का रूप
 - (d) वर्षा की तीव्रता
- 92.** निम्न में से कौन सा मृदा का गुण वायु क्षरण से मुख्यतया प्रभावित होता है ?
- (a) मृदा गठन
 - (b) मृदा संरचना
 - (c) मृदा तापमान
 - (d) मृदा नमी

- 93.** If 'E' is the soil loss due to water erosion and 'l' is the slope length, then which of the following statement is true ?
- (a) $E \propto l^2$
 - (b) $E \propto \sqrt{l}$
 - (c) $E \propto l^3$
 - (d) $E \propto l$
- 94.** Which of the following phase is more significant to cause soil erosion ?
- (a) Transportation of particles
 - (b) Detachment of particles
 - (c) Deposition of particles
 - (d) Abrasion of particles
- 95.** The 'gabion' is constructed by using which material ?
- (a) Vegetative materials
 - (b) R.C.C.
 - (c) Brick mortar
 - (d) Wire-net and stones
- 96.** To determine moisture content of a soil, the soil is kept in oven for 24 hours at the temperature of
- (a) 100°C
 - (b) 105°C
 - (c) 110°C
 - (d) 120°C
- 97.** Check dams help in _____.
 (a) decrease in flow velocity
 (b) minimize channel erosion
 (c) increase infiltration of water
 (d) all of the above
- 98.** The depth of a most efficient rectangular channel is how many times of its width ?
 (a) 2.0 times
 (b) 0.75 times
 (c) 0.5 times
 (d) 1.5 times
- 99.** Evapotranspiration can be measured by using which of the following instrument / equipment ?
 (a) Current meter
 (b) Lysimeter
 (c) Coshocton wheel
 (d) Stage recorder
- 100.** The relation between the area irrigated and the quantity of water used to irrigate it for the purpose of maturing its crop is known as,
 (a) irrigation frequency
 (b) irrigation period
 (c) irrigation requirement
 (d) duty of water
- 101.** Irrigation is necessary for which of the following ?
 (a) Prosperity
 (b) Poverty
 (c) Famine
 (d) None of the above
- 102.** The water which can be removed by drainage is
 (a) hygroscopic water
 (b) gravitational water
 (c) capillary water
 (d) perched water
- 103.** Which of the following trees can be used for bio-drainage work ?
 (a) Mango
 (b) Eucalyptus
 (c) Guava
 (d) Sisal
- 104.** In tile drain installation, the envelope material is required for
 (a) increasing the flow rate
 (b) increasing the life of tile drains
 (c) increasing the strength of tile drains
 (d) decreasing the length of tile drains
- 105.** Which of the following is the surface drain ?
 (a) Mole drain
 (b) Tile drain
 (c) Vertical drain
 (d) Open ditch drain

- 106.** प्रिज्माइडल सूत्र क्या ज्ञात करने हेतु प्रयोग करते हैं ?
- (a) अपवाह दर
 - (b) मृदा कार्य आयतन
 - (c) भूमि का ढाल
 - (d) अंतःस्थन्दन दर
- 107.** निम्न में से कौन भूमि का ढाल निर्धारित करने की विधि नहीं है ?
- (a) परिच्छेदिका विधि
 - (b) लेसर विधि
 - (c) समलम्बीचतुर्भुज विधि
 - (d) समतल निरीक्षण विधि
- 108.** चार बिंदु विधि का प्रयोग इसे ज्ञात करने के लिये किया जाता है
- (a) मिट्टी कार्य का आयतन
 - (b) अनप्रस्थ ढलान
 - (c) लम्बवत् ढलान
 - (d) पानी का आयतन
- 109.** 'जलमापक' का उपयोग किया जाता है
- (a) जलधाराओं में बहाव दर मापने हेतु
 - (b) पाइप में बहाव दर मापने हेतु
 - (c) जल संग्रहण आयतन मापने हेतु
 - (d) जलीय ऊर्जा मापने हेतु
- 110.** एक हेक्टेएअर- से.मी. जल का आयतन किसके बराबर होता है ?
- (a) 10 घनमीटर के
 - (b) 100 घनमीटर के
 - (c) 1000 घनमीटर के
 - (d) 10000 घनमीटर के
- 111.** फव्वारा सिंचाई प्रणाली में दबाव शीर्ष का गति शीर्ष में परिवर्तन किस जगह होता है ?
- (a) फव्वारे के शीर्ष पर
 - (b) फव्वारे के जेट पर
 - (c) नोजल पर
 - (d) राइजर शीर्ष पर
- 112.** 7.0 pH मान वाला मिट्टी का घोल दर्शाता है कि –
- (a) मिट्टी लवणीय है ।
 - (b) मिट्टी अम्लीय है ।
 - (c) मिट्टी क्षारीय है ।
 - (d) मिट्टी उदासीन है ।
- 113.** बूंदीय सिंचाई प्रणाली में एमीटर्स का प्रबाह सामान्यतः होता है
- (a) 2 से 10 लीटर प्रति घंटा
 - (b) 2 से 10 लीटर प्रति सेकंड
 - (c) 120 से 200 लीटर प्रति घंटा
 - (d) 50 से 75 लीटर प्रति घंटा
- 114.** ऐसा क्षेत्र जिसका मध्य भाग अवतल हो अथवा खाईनुमा हो से जल निकास हेतु सबसे उपयुक्त जल निकास प्रणाली होगी
- (a) हेरिंगबोन प्रणाली
 - (b) क्यारी प्रणाली
 - (c) अनियमित प्रणाली
 - (d) ग्रिडिरॉन प्रणाली
- 115.** जल मग्न भूमि में मृदा रन्ध किस गहराई तक संतृप्त होते हैं ?
- (a) 30 सेंटीमीटर गहराई तक
 - (b) 40 सेंटीमीटर गहराई तक
 - (c) 60 सेंटीमीटर गहराई तक
 - (d) फसल के जड़ क्षेत्र के पार तक
- 116.** भूमि की ऊपरी सतह से पतली एवं लगभग एकसमान परत का जल अपवाह द्वारा क्षरण कहलाता है
- (a) बोंग धारा क्षरण
 - (b) परत क्षरण
 - (c) ग्लेशियल क्षरण
 - (d) एकसमान क्षरण
- 117.** एक ऊँची तीव्रता युक्त वर्षा से अधिक भू क्षरण का कारण होता है
- (a) केवल मृदा कणों का अधिक अपघटन
 - (b) केवल अधिक अपवाह उत्पत्ति
 - (c) केवल क्षरित मृदा का अच्छा बहाव
 - (d) उपरोक्त सभी
- 118.** ड्रॉप संरचना की अभिकल्पना करते समय निम्न में से किस आधार को ध्यान में रखा जाता है ?
- (a) जल विज्ञान के आधार पर
 - (b) द्रवीय आधार पर
 - (c) संरचना के आधार पर
 - (d) उपरोक्त सभी

- 119.** समोच्च बंध की अनुशंसा उन क्षेत्रों के लिए की जाती है, जहाँ पर
- (a) वर्षा कम होती है।
 - (b) वर्षा अधिक होती है।
 - (c) भूमि का गठन भारी है।
 - (d) उपरोक्त में से कोई नहीं
- 120.** जिस अवधि तक नहर से फसलों को जल उपलब्ध कराया जाता है, कहलाता है
- (a) बेस
 - (b) ड्यूटी
 - (c) डेल्टा
 - (d) सिंचाई अवधि
- 121.** मृदा में मृदा कणों की व्यवस्था कहलाती है
- (a) मृदा गठन
 - (b) मृदा संरचना
 - (c) अंतःस्वरण
 - (d) कणीय घनत्व
- 122.** सिंचाई दक्षता को प्रभावित करने वाला कारक है
- (a) सिंचाई प्रणाली की अभिकल्पना
 - (b) भूमि तैयारी की गुणवत्ता
 - (c) सिंचाई में कुशलता एवं सरलता
 - (d) उपरोक्त सभी
- 123.** सिंचाई नाली को सड़क के पार ले जाने के लिए उपयुक्त संरचना है
- (a) पुलिया
 - (b) साइफन
 - (c) उत्पाव
 - (d) उपरोक्त सभी
- 124.** खुली नालियों में जल किसके प्रभाव से बहता है ?
- (a) गुरुत्वाकर्षण बल
 - (b) जड़त्व बल
 - (c) चूूषक बल
 - (d) उपरोक्त में से कोई नहीं
- 125.** वाष्णीकरण पात्र के आँकड़े दर्ज किये जाते हैं
- (a) दिन में दो बार
 - (b) दिन में तीन बार
 - (c) दिन में एक बार
 - (d) सप्ताह में एक बार
- 126.** किसी नाली के एक अनुप्रस्थ-काट क्षेत्रफल के लिए द्रवीय त्रिज्या घटेगी जब
- (a) जलीय परिमाप में वृद्धि होगी ।
 - (b) जलीय परिमाप में कमी होगी ।
 - (c) जल प्रवाह वेग में कमी होगी ।
 - (d) जल प्रवाह वेग में वृद्धि होगी ।
- 127.** खुली नाली का सबसे दक्ष अनुप्रस्थ-काट है
- (a) अर्धवृत्ताकार
 - (b) त्रिभुजाकार
 - (c) समलम्बी
 - (d) परवलयाकार
- 128.** टेन्शियोमीटर (मृदा तनाव मापक) द्वारा किसका मापन किया जाता है ?
- (a) मृदा कार्बोनिक पदार्थ का
 - (b) बहाव गहराई का
 - (c) बहाव वेग का
 - (d) मृदा नमी का
- 129.** उत्तरी भारत के नहर कमांड क्षेत्रों में सामान्यतः जल वितरण प्रणाली का प्रयोग होता है
- (a) शेजपाली पद्धति
 - (b) अन्त से अन्त पद्धति
 - (c) वाराबंदी पद्धति
 - (d) उपरोक्त सभी
- 130.** अपवाह गुणांक निर्भर करता है
- (a) मृदा सतह की प्रकृति पर
 - (b) भूमि उपयोग के प्रकार पर
 - (c) वर्षा की तीव्रता पर
 - (d) उपरोक्त सभी पर
- 131.** बाँध में निम्न से बचाने हेतु फ्री बोर्ड रखा जाता है
- (a) बाँध के ऊपर से पानी बहने से
 - (b) बाँध को फिसलने से
 - (c) बाँध को पलटने से
 - (d) उपरोक्त सभी
- 132.** सस्पीय उपाय जल का अंतःस्थन्दन बढ़ाती है तथा इसके फलस्वरूप वहाँ होता है
- (a) अपवाह में कमी
 - (b) मृदा अपरदन में वृद्धि
 - (c) अवनालिकाओं का निर्माण
 - (d) उपरोक्त में से कोई नहीं

- 133.** प्रति इकाई पानी आपूर्ति दर वृद्धि से फसल उत्पादन वृद्धि दर कहलाती है
 (a) जल उपयोग दक्षता (b) सिंचाई अनुक्रिया
 (c) परियोजना दक्षता (d) कुल जल आवश्यकता

134. पट्टीनुमा खेती में निम्न फसलों की अंतरर्वर्ती पक्कियाँ लगाई जाती हैं
 (a) अपरदन पैदा करने एवं अपरदन अनुमति देने वाली फसलें
 (b) अपरदन अनुमति देने वाली एवं अपरदन सहन करने वाली फसलें
 (c) अपरदन अनुमति देने वाली एवं अपरदन का विरोध करने वाली फसलें
 (d) उपरोक्त में से कोई नहीं

135. भूमि की सतह से अतिरिक्त पानी निकास क्रिया को कहते हैं
 (a) भूमिगत जल बहाव (b) सतही जल निकास
 (c) अधो-सतही जल निकास (d) जल तल नियन्त्रण

136. यू.एस. कृषि विभाग के अनुसार मोटी रेत के कणों का आकार होता है
 (a) 2.0 से 1.0 मि.मी. के बीच (b) 1.0 से 0.5 मि.मी. के बीच
 (c) 0.5 से 0.25 मि.मी. के बीच (d) उपरोक्त में से कोई नहीं

137. बूंदीय सिंचाई पद्धति बहुत प्रभावशाली है किस स्थिति में ?
 (a) धान के खेत में (b) गन्ने के खेत में
 (c) फलोद्यानों में (d) उपरोक्त सभी में

138. निम्न में कौन सी स्थाई संरचना नहीं है ?
 (a) ड्रॉप उत्पलव (b) शूट उत्पलव
 (c) ड्रॉप इन्लेट स्पिलव (उत्पलव) (d) समोच्च बंध

139. यदि एक नदी में बहाव की गहराई 'd' है, तो औसत बहाव वेग किस गहराई पर होगा ?
 (a) 0.4 d स्वतन्त्र जल सतह से (b) 0.6 d स्वतन्त्र जल सतह से
 (c) 0.2 d स्वतन्त्र जल सतह से (d) स्वतन्त्र जल सतह पर

140. ग्रेडेड बंध उन क्षेत्रों के लिए उपयोगी हैं जहाँ :
 (a) वर्षा बहुत कम होती है। (b) वर्षा कम होती है।
 (c) वर्षा अधिक होती है। (d) उपरोक्त में से कोई नहीं

141. मृदा के सिकुड़ने के कारण भूमि ग्रेडिंग करते समय काट-भराव का अनुपात होना चाहिए
 (a) एक से अधिक (b) एक से कम
 (c) (a) और (b) से कोई भी (d) (a) और (b) से कोई नहीं

142. लघु सिंचाई परियोजनाओं के लाभ हैं
 (a) कम लागत (b) सरलता से प्रबन्धन
 (c) उच्च सिंचाई दक्षता (d) उपरोक्त सभी

143. किसी बिंदु पर काट अथवा भराव निम्न की तुलना करके ज्ञात किया जा सकता है :
 (a) मूल एवं प्रस्तावित ऊँचाइयों को (b) मूल एवं आसपास की ऊँचाइयों को
 (c) प्रस्तावित एवं आसपास की ऊँचाइयों को (d) उपरोक्त सभी से

144. मृदा अपरदन का नियन्त्रण अति आवश्यक है
 (a) कृषि को टिकाऊ बनाने के लिए (b) फसल उत्पादकता बनाये रखने के लिए
 (c) सेडिमेन्टेशन (अवसादन) नियन्त्रण के लिए (d) उपरोक्त में से सभी

145. मल्टिंग (पलवारना) सहायक होती है
 (a) मृदा अपरदन नियन्त्रण में (b) मृदा नमी बनाये रखने में
 (c) खरपतवार नियन्त्रण में (d) उपरोक्त सभी में

- 146.** The drop in case of a straight drop spillway should not exceed to
(a) 5 m (b) 3 m
(c) 10 m (d) 8 m
- 147.** In drip irrigation system, the drippers are equipped on
(a) main line (b) sub-main line
(c) lateral line (d) all above
- 148.** Drip irrigation is also known as
(a) sub-surface irrigation (b) complete irrigation
(c) trickle irrigation (d) surge irrigation
- 149.** Void ratio of soil is also known as
(a) relative density (b) relative porosity
(c) specific gravity (d) none of the above
- 150.** The part of rainfall which becomes part of the water requirement of crops is known as
(a) gross rainfall (b) efficient rainfall
(c) effective rainfall (d) true rainfall
- 151.** The method which estimates evaporation from a free water surface by examining energy balance at the water surface is
(a) Blaney-Criddle method (b) Dalton method
(c) Penman method (d) None of the above
- 152.** The term extensively used to express the performance of a complete irrigation system or components of the system is called
(a) irrigation effect (b) irrigation efficiency
(c) irrigation facility (d) irrigation availability
- 153.** Uniformity of water application in sprinkler irrigation is affected by
(a) water temperature (b) wind velocity
(c) soil characteristics (d) time of irrigation
- 154.** Which of the following is a measure for reclamation of alkali soil ?
(a) Green manuring with dhaincha in summer
(b) Use of gypsum
(c) Provision of drainage system
(d) All of the above
- 155.** The primary purpose of contour farming in low rainfall areas is
(a) to increase runoff (b) to increase soil loss
(c) to conserve flow energy (d) to conserve rain water
- 156.** Which major nutrient is very soluble and can be expected in drainage effluent ?
(a) Nitrogen (b) Phosphorous
(c) Potash (d) None of the above
- 157.** In water-logged areas, when organic matter accumulates in the soil ?
(a) Before water logging (b) After water logging
(c) During water logging (d) None of the above

- 146.** एक सीधे उत्पलव (spillway) में पानी गिरने की ऊँचाई किससे अधिक नहीं होनी चाहिए ?
 (a) 5 मीटर से (b) 3 मीटर से
 (c) 10 मीटर से (d) 8 मीटर से

147. बूँदीय सिंचाई प्रणाली में बूँदक (ड्रिप्स) लगाये जाते हैं
 (a) मुख्य लाइन में (b) सहायक मुख्य लाइन में
 (c) पार्श्व लाइन में (d) उपरोक्त सभी

148. बूँदीय सिंचाई को यह भी कहते हैं :
 (a) अधो-सतही सिंचाई (b) पूर्ण सिंचाई
 (c) ट्रिक्ल सिंचाई (d) अग्रधारा (सर्ज) सिंचाई

149. मृदा के रिक्त अनुपात को यह भी कहते हैं :
 (a) आपेक्षिक घनत्व (b) आपेक्षिक संरक्षता
 (c) विशिष्ट गुरुत्व (d) उपरोक्त में से कोई नहीं

150. वर्षा का वह भाग जो फसल की जल आवश्यकता का भाग बनता है, कहलाता है
 (a) कुल वर्षा (b) दक्ष वर्षा
 (c) प्रभावी वर्षा (d) अच्छी वर्षा

151. जल सतह पर ऊर्जा संतुलन का परीक्षण कर स्वतंत्र जल सतह से वाष्णव का आकलन करने की विधि है
 (a) ब्लेनी- क्रिडिल विधि (b) डाल्टन विधि
 (c) पेनमान विधि (d) उपरोक्त में से कोई नहीं

152. पूर्ण सिंचाई प्रणाली अथवा उसके अवयवों का प्रदर्शन व्यक्त करने हेतु जिस शब्द का प्रयोग होता है वह है
 (a) सिंचाई प्रभाव (b) सिंचाई दक्षता
 (c) सिंचाई सुविधा (d) सिंचाई उपलब्धता

153. बौछारी सिंचाई विधि में जल आपूर्ति की एकसारता प्रभावित होती है
 (a) पानी के तापमान से (b) वायु के वेग से
 (c) मृदा की विशेषताओं से (d) सिंचाई के समय से

154. निम्न में से कौन क्षारीय भूमि सुधार का उपाय है ?
 (a) गर्मी के मौसम में ढैन्चा की हरी खाद (b) जिप्सम का उपयोग
 (c) जल निकास व्यवस्था का प्रावधान (d) उपरोक्त सभी

155. कम वर्षा वाले क्षेत्रों में समोच्च खेती करने का प्राथमिक उद्देश्य है
 (a) अपवाह वृद्धि करना । (b) मृदा हानि वृद्धि करना ।
 (c) बहाव ऊर्जा को संरक्षित करना । (d) वर्षा जल को संरक्षित करना ।

156. कौन सा मुख्य पोषकतत्त्व बहुत घुलनशील है एवं जल निकास प्रवाह में पाये जाने की उम्मीद रहती है ?
 (a) नत्रजन (b) फॉस्फोरस
 (c) पोटाश (d) उपरोक्त में से कोई नहीं

157. जल मग्न क्षेत्रों में कार्बनिक पदार्थ मृदा में कब जमा होता है ?
 (a) जल भराव के पहले (b) जल भराव के बाद में
 (c) जल भराव के दौरान (d) उपरोक्त में से कोई नहीं

- 158.** One atmospheric pressure is equal to how many cm of water column ?
(a) 1000 cm (b) 1050 cm
(c) 1023 cm (d) 1036 cm

159. In which type of soil, the drainage will be poor ?
(a) Sandy soils (b) Clayey soils
(c) Silty soils (d) Loamy soils

160. Which of the following is not a salt tolerant crop ?
(a) Barley (b) Dhaincha
(c) Gram (d) Spinach

161. Which of the following is not a water lift ?
(a) Persian wheel (b) Swing basket
(c) Counterpoise (d) Turbine

162. One horse power is equal to
(a) 724 watts (b) 746 watts
(c) 714 watts (d) 764 watts

163. Soil taxonomy deals with which of the following ?
(a) Principles of soil productivity (b) Principles of soil erosivity
(c) Principles of soil classification (d) Principles of soil formation

164. Under irregular topographic field conditions which of the following strip cropping system is preferred ?
(a) Contour strip cropping system (b) Field strip cropping system
(c) Buffer strip cropping system (d) Either of the above

165. The value of runoff coefficient normally is
(a) always more than one (b) always equal to one
(c) always less than one (d) any of the above

166. In a field contour lines are obtained by joining the points of
(a) same rainfall (b) same elevation
(c) same erosion (d) same infiltration

167. Gully plugs help in
(a) reducing infiltration (b) reducing flow velocity
(c) reducing sediment deposition (d) reducing percolation

168. Hygrophilic soils are those which
(a) condense water (b) repulse water
(c) release water (d) attract water

169. Seepage force always acts in
(a) only in upward direction (b) opposite direction to flow
(c) in the direction of flow (d) only in the downward direction

170. In the design of a drop structure which of the following force is considered ?
(a) Gravitational forces (b) Viscous forces
(c) Frictional forces (d) Drag forces

- 171.** Straight and parallel contour lines represent
(a) uniformly sloping undulating surface (b) uniformly sloping plane surface
(c) undulating surface (d) none of the above
- 172.** In open channels, the flow is due to
(a) pressure difference (b) elevation difference
(c) velocity difference (d) all of the above
- 173.** Estimation of design discharge is done in
(a) hydraulic design (b) structural design
(c) hydrologic design (d) final design
- 174.** In contour cultivation tillage operations are performed
(a) normal to the contours of the field (b) along the contours of the field
(c) across the contours of the field (d) in any direction
- 175.** Which of the following is not a system of recording levels in the field book ?
(a) Height of instrument method (b) Collimation method
(c) Rise and fall method (d) Black and white method
- 176.** Up and down the slope farming results in
(a) minimizing soil erosion (b) increasing soil erosion
(c) improving moisture conservation (d) none of the above
- 177.** Chezy's formula is represented as,
(a) $V = R\sqrt{CS}$ (b) $V = C\sqrt{RS}$
(c) $V = \sqrt{CRS}$ (d) $V = S\sqrt{RC}$
Where : V = Flow velocity
C = Coefficient
R = Hydraulic radius
S = Slope of land
- 178.** The term "EROSIVITY" refers to
(a) erosive time of rain (b) erosive potential of rain
(c) erosive resistance of rain (d) none of the above
- 179.** The critical state of flow occurs when the value of Froude number is
(a) more than one (b) less than one
(c) equal to one (d) all above
- 180.** In an open channel when flow depth at a section changes with time, the flow is said to be
(a) uniform flow (b) unsteady flow
(c) irregular flow (d) critical flow

- 171.** सीधी एवं समानान्तर समोच्च रेखाएँ क्या दर्शाती हैं ?
 (a) समान ढाल वाली ऊँची-नीची सतह
 (c) ऊँची-नीची सतह

172. खुली नालियों में बहाव किसके कारण होता है ?
 (a) दाब अन्तर के
 (c) वेग अन्तर के

173. अभिकल्पना-निस्सरण का आकलन किसके अन्तर्गत किया जाता है ?
 (a) द्रवीय अभिकल्पना में
 (c) जल वैज्ञानिक अभिकल्पना में

174. समोच्च रेखीय कृषि में कृषि क्रियाएँ की जाती हैं
 (a) क्षेत्र की समोच्च रेखाओं के लम्बवत्
 (c) क्षेत्र की समोच्च रेखाओं के आर-पार

175. निम्न में से कौन सी क्षेत्र पुस्तिका में तल अभिलेख की प्रणाली नहीं है ?
 (a) यन्त्र की ऊँचाई विधि
 (c) उतार एवं चढ़ाव विधि

176. ढाल के ऊपर-नीचे की दिशा में खेती करने के परिणामस्वरूप
 (a) मृदा क्षरण कम होगा ।
 (c) नमी संरक्षण सुधरेगा ।

177. चेजी का सूत्र दर्शाया जाता है
 (a) $V = R \sqrt{CS}$
 (c) $V = \sqrt{CRS}$
 जहाँ कि –
 V = बहाव का वेग
 C = गुणांक
 R = द्रवीय त्रिज्या
 S = भूमि का ढाल

178. शब्द ‘इरोजीविटी’ से क्या तात्पर्य है ?
 (a) वर्षा की क्षरण अवधि
 (c) वर्षा का क्षरण प्रतिरोध

179. बहाव की क्रान्तिक अवस्था प्राप्त होती है जबकि फ्राउड नम्बर का मान होता है
 (a) एक से अधिक
 (c) एक के बराबर

180. एक खुली नाली में जब बहाव की गहराई एक अनुप्रस्थ-काट पर समय के साथ बदलती है, तब बहाव कहलाता है
 (a) एकसमान बहाव
 (c) अनियमित बहाव

Space For Rough Work / रफ कार्य के लिए जगह

Space For Rough Work / रफ कार्य के लिए जगह