

↑
पेपर सील खोले बगैर इस तरफ से उत्तर शीट को बाहर निकालें।
Without opening the paper seal take out Answer Sheet from this side.

Serial No.

ESE-10

अपना अनुक्रमांक सामने अंकों में
बॉक्स के अन्दर लिखें
शब्दों में →

प्रश्न-पुस्तिका श्रृंखला

A

परीक्षा का वर्ष : 2013

प्रश्न-पुस्तिका

कृषि अभियंत्रण (प्रश्न-पत्र-I)

समय : 03 घंटे

पूर्णांक : 360

Agricultural Engineering (Paper-I)

Time : 03 Hours

Maximum Marks : 360

प्रश्नों के उत्तर देने से पहले नीचे लिखे अनुदेशों को ध्यान से पढ़ लें।

महत्वपूर्ण निर्देश

1. प्रश्न-पुस्तिका के कवर पेज पर अथवा अन्दर कहीं भी कुछ न लिखें।
2. यदि किसी प्रश्न में किसी प्रकार की कोई मुद्रण या तथ्यात्मक प्रकार की त्रुटि हो तो प्रश्न के अंग्रेजी तथा हिन्दी रूपान्तरों में से अंग्रेजी रूपान्तर को मानक माना जायेगा।
3. सभी प्रश्नों के अंक समान हैं।
4. अभ्यर्थी अपने अनुक्रमांक, विषय एवं प्रश्न-पुस्तिका की सीरीज की कोडिंग सही-सही करें, अन्यथा उत्तर-पत्रक का मूल्यांकन नहीं किया जायेगा और उसकी जिम्मेदारी स्वयं अभ्यर्थियों की होगी।
5. अभ्यर्थी रफ कार्य हेतु प्रश्न पुस्तिका (बुकलेट) के अन्त में दिये गये पृष्ठों का उपयोग करें। अलग से वर्किंग शीट उपलब्ध नहीं करायी जायेगी।
6. इस प्रश्न-पुस्तिका में 180 आइटम्स (प्रश्न) हैं। प्रत्येक आइटम के चार वैकल्पिक उत्तर आइटम के नीचे दिये गये हैं। इन चारों में से केवल एक ही सही उत्तर है। जिस उत्तर को आप सही या सबसे उचित समझते हैं, उत्तर-पत्रक (आन्सर शीट) में उसके अक्षर वाले वृत्त को काले अथवा नीले बॉल प्याइंट पेन से पूरा काला कर दें।
7. अभ्यर्थी नॉन-प्रोग्रामेबल (Non-Programmable) कैलकुलेटर का प्रयोग कर सकते हैं।
8. सभी प्रश्नों (आइटमों) का उत्तर दिया जाना है और प्रत्येक प्रश्न (आइटम) के समान अंक हैं। आपके जितने उत्तर सही होंगे उन्हीं के अनुसार अंक दिये जायेंगे।
9. आयोग द्वारा आयोजित की जाने वाली वस्तुनिष्ठ प्रकृति की परीक्षाओं में ऋणात्मक मूल्यांकन (Negative Marking) पद्धति अपनायी जायेगी। उम्मीदवार द्वारा प्रत्येक प्रश्न के लिए दिए गए गलत उत्तर के लिए या उम्मीदवार द्वारा एक प्रश्न के एक से अधिक उत्तर देने के लिए (चाहे दिए गए उत्तर में से एक सही ही क्यों न हो), उस प्रश्न के लिए दिए जाने वाले अंकों का एक चौथाई दण्ड के रूप में काटा जाएगा। दण्ड स्वरूप प्राप्त अंकों के योग को कुल प्राप्तांक में से घटाया जायेगा।
10. अपने उत्तर आपको अलग से दिये गये उत्तर-पत्रक में अंकित करने हैं। आपको अपने सभी उत्तर केवल उत्तर-पत्रक पर ही देने हैं। उत्तर-पत्रक के अतिरिक्त अन्य कहीं पर दिया गया उत्तर मान्य न होगा।
11. उत्तर-पत्रक पर कुछ लिखने के पूर्व उसमें दिये गये सभी अनुदेशों को सावधानीपूर्वक पढ़ लें। जो सूचनायें उसमें वांछित हों उन्हे अभी भर लें।
12. परीक्षा समाप्ति के उपरान्त अन्तरीक्षक को उत्तर-पत्रक वापस लौटा दें।
13. यदि आपने इन अनुदेशों को पढ़ लिया है, इस पृष्ठ पर अपना अनुक्रमांक अंकित कर दिया है और उत्तर-पत्रक पर वांछित सूचनायें भर दी हैं, तो तब तक इन्तजार करें जब तक आपको प्रश्न-पुस्तिका खोलने को नहीं कहा जाता।

जब तक न कहा जाय इस प्रश्न-पुस्तिका को न खोलें।

महत्वपूर्ण :- प्रश्न-पुस्तिका खोलने पर तुरन्त जाँच कर देख लें कि प्रश्न-पुस्तिका के सभी पेज भली-भाँति छपे हुए हैं। यदि प्रश्न-पुस्तिका में कोई कमी हो तो अन्तरीक्षक को दिखाकर उसी सीरीज की दूसरी प्रश्न-पुस्तिका प्राप्त कर लें।

$$(a) \quad F \equiv \frac{V\sqrt{2}}{\sqrt{v}}$$

$$(b) \quad F = \frac{V}{gV}$$

$$(c) \quad F = \frac{V}{\sqrt{\sigma A / Y}}$$

$$(d) \quad F = \frac{V^2}{\sqrt{gY}}$$

10. निम्न में से कौन एक प्रकार का द्रव्य प्रवाह नहीं हैः—

 - (a) स्टेडी
 - (b) डायरेक्ट
 - (c) लेमीनार
 - (d) कम्प्रेसिबल

11. कोल्ड स्टोरेज में भंडारण तापमान होता है सामान्यतः—

 - (a) -1°C से 10°C
 - (b) 15°C से 25°C
 - (c) 30°C से 40°C
 - (d) 45°C से 55°C

12. हलर का प्रयोग निम्न के लिए किया जाता हैः—

 - (a) चावल को उबालने के लिए
 - (b) धान से भूसी अलग करने के लिए
 - (c) चावल को ग्राइन्ड करने के लिए
 - (d) चावल का भंडारण के लिए

13. रेफरीजरेशन (प्रशीतन) की ईकाई होती हैः—

 - (a) किवंटल
 - (b) ग्राम
 - (c) किलोग्राम
 - (d) उपरोक्त में से कोई नहीं

14. एक हेक्टेयर क्षेत्रफल बराबर होता हैः—

 - (a) 1000 वर्ग मीटर
 - (b) 100 वर्ग मीटर
 - (c) 100000 वर्ग मीटर
 - (d) उपरोक्त में से कोई नहीं

15. अग्रदृष्टि को अन्य किस नाम से जाना जाता हैः—

 - (a) धनात्मक दृष्टि
 - (b) ऋणात्मक दृष्टि
 - (c) मध्यम दृष्टि
 - (d) उर्ध्वाधर दृष्टि

16. किसी बिन्दु का समानीत तल निम्न में से किस से ऊँचाई या गहराई अथवा ऊपर या नीचे होता हैः—

 - (a) जमीनी सतह से
 - (b) मान्य आधार से
 - (c) कालीमेशन की रेखा से
 - (d) दोनों (a) एवं (b)

17. हाइग्रोफिलिक मृदा वह होती है जौः—

 - (a) जल को सम्मोहित करती है
 - (b) जल को सम्मोहित नहीं करती है
 - (c) जल का निसारण करती है
 - (d) जल का उत्पादन करती है

18. त्रिभुजाकार नाली के लिए फ्राउड संख्या ज्ञात की जाती है किससेः—

 - (a) $F = \frac{V\sqrt{2}}{\sqrt{gY}}$
 - (b) $F = \frac{V}{\sqrt{gY}}$
 - (c) $F = \frac{V}{\sqrt{gA/Y}}$
 - (d) $F = \frac{V^2}{\sqrt{gY}}$

19. In building material RCC stands for:-
(a) Revised cost calculation (b) Revised construction cost
(c) Reinforced central construction (d) None of the above
20. For slabs and beams, the following grade of concrete mix generally used:-
(a) 1 : 3 : 6 (b) 1 : 4 : 8
(c) 1 : 5 : 10 (d) None of the above
21. A laminar flow is associated to:-
(a) Low flow velocity
(b) Moving of fluid without lateral mixing
(c) Absence of eddies
(d) All above
22. A uniform flow generally occurs in:-
(a) An inclined channel of constant bed slope
(b) A level channel
(c) A channel with negative slope
(d) All of the above
23. The Manning's roughness (n) decreases with:-
(a) Decrease in flow depth (b) Increase in flow depth
(c) Decrease in turbulence (d) Both (b) and (c)
24. At the critical flow condition the velocity head is equal to:-
(a) Half of the flow depth
(b) Half of the hydraulic depth
(c) Two times of hydraulic radius
(d) None of the above
25. Dimension of dynamic viscosity are:-
(a) $ML^{-1}T^{-1}$ (b) MLT^{-1}
(c) $ML^{-1}T$ (d) $M^{-1}LT$
26. Bernoulli's equation is applicable for:-
(a) Frictionless steady flow (b) Incompressible flow
(c) Ideal flow (d) Both (a) and (b)
27. A trapezoidal weir is said to be cipolettie when its side slope is:-
(a) $\tan(\theta/2) = 1/4$ (b) $\theta^\circ = 30^\circ$
(c) $\sin \theta = 1/4$ (d) None of the above

28. एक पाईप में घर्षण शीर्ष ह्यस समानुपाती होता है:-
(a) पाईप की लम्बाई के
(c) उपरोक्त दोनों के

(b) पाईप का व्यास के
(d) उपरोक्त में से कोई नहीं

29. प्रवाह मापी का प्रयोग क्या ज्ञात करने के लिए किया जाता है:-
(a) बहाव के प्रकार के लिए
(c) बहाव की दिशा के लिए

(b) बहाव की उग्रता के लिए
(d) बहाव को वेग के लिए

30. अवश्राव बल हमेशा कार्य करता है:-
(a) ऊपर की दिशा में
(c) बहाव की दिशा में

(b) नीचे की दिशा में
(d) बहाव की विपरीत दिशा में

31. जल का भार प्रति यूनिट आयतन कहलाता है:-
(a) विशिष्ट आयतन
(c) घनत्व

(b) विशिष्ट भार
(d) उपरोक्त में से कोई नहीं

32. पैँड्ज में दर्शायी गयी गतिक -श्यानता को इस प्रकार भी दर्शाया जाता है:-
(a) 10 न्यूटन - सेकिण्ड प्रति वर्ग मीटर
(c) 1 न्यूटन - मीटर प्रति सेकिण्ड

(b) 1 न्यूटन - सेकिण्ड प्रति वर्ग मीटर
(d) 0.1 न्यूटन - सेकिण्ड प्रति वर्ग मीटर

33. अशांत बहाव कहलाता है यदि पाइप में रेनोल्ड नम्बर होता है:-
(a) 5000
(c) 1500

(b) 1800
(d) 1000

34. बर्नोली समीकरण निम्न में से किस से सम्बद्धित है:-
(a) द्रव्यमान (मास) संरक्षण
(c) उष्मा संरक्षण

(b) ऊर्जा संतुलन
(d) जल संरक्षण

35. द्रव प्रवाह में उत्प्लावन बल तथा शान्यता बलों के अनुपात को किस नाम से जाना जाता है:-
(a) प्रेडलिट संख्या
(c) रेनालडस संख्या

(b) ग्रासफफ संख्या
(d) इनमें से कोई नहीं

36. घर्षण कारक, निम्न में से किस प्रवाह के लिए महत्वपूर्ण मापदण्ड है:-
(a) लेमिनार (पटलीय) प्रवाह
(c) श्यान प्रवाह

(b) अशांत प्रवाह
(d) उर्ध्वाधर प्रवाह

37. वेन्चुरी मापी का प्रयोग नालियों में तरलों के प्रवाह को मापने के लिए किया जाता है जब पाइप की स्थिति हो:-
(a) क्षैतिक
(c) उर्ध्वाधर ऊपर की ओर

(b) उर्ध्वाधर नीचे की ओर
(d) किसी भी स्थिति में हो

38. खुली नाली में प्रवाह की स्थिति में जलीय कुदान तभी बनता है जबकि फ्राउड संख्या का मान होता है:—
(a) एक के बराबर (b) एक से अधिक
(c) एक से कम (d) उपरोक्त में से कोई नहीं
39. प्रवाह की क्रांतिक गहराई पर:—
(a) विशिष्ट ऊर्जा न्यूनतम होती है (b) विशिष्ट ऊर्जा अधिकतम होती है
(c) (a) और (b) दोनों (d) उपरोक्त में से कोई नहीं
40. यदि एक द्रव जो कि कुछ श्यानता रखता है उसे कहते हैं:—
(a) वास्तविक द्रव (b) काल्पनिक द्रव
(c) विशिष्ट द्रव (d) उपरोक्त में से कोई नहीं
41. एक बड़ी रेनाल्ड संख्या सूचक है:—
(a) अति विप्लव प्रवाह का (b) पटलीय प्रवाह का
(c) सतत प्रवाह का (d) सीधा एवं नदीय प्रवाह का
42. खुली नलिका के प्रवाह की पटलीय प्रवाह में वर्गीकृत किया जा सकता है यदि रेनाल्ड संख्या है:—
(a) रेनाल्ड संख्या 500 से कम (b) रेनाल्ड संख्या 2000 से अधिक
(c) रेनाल्ड संख्या 1000 से अधिक (d) रेनाल्ड संख्या 800 से अधिक
43. एक स्टोक कहलाता है:—
(a) $1 \text{ m}^2/\text{s}$ (b) $0.1 \text{ m}^2/\text{s}$
(c) $1 \times 10^{-2} \text{ m}^2/\text{s}$ (d) $1 \times 10^{-4} \text{ m}^2/\text{s}$
44. एक वृत्ताकार नाली में जल की गति अधिकतम होगी जब जल की गहराई होगी नाली के व्यास के:—
(a) 0.95 गुना (b) 0.81 गुना
(c) 0.67 गुना (d) 0.50 गुना
45. निरपेक्ष दबाव होता है:—
(a) गेज दबाव—वायुमण्डलीय दबाव
(b) गेज दबाव+निर्वात दबाव
(c) वायु दबाव+गेज दबाव
(d) वायु दबाव—गेज दबाव
46. विशिष्ट घनत्व वाले द्रव में 'h' मीटर गहराई पर लगने वाला दाब होगा:—
जहाँ ' ' द्रव का विशिष्ट भार है
(a) $/ h$ (b) $+ h$
(c) h (d) h^2
47. विशिष्ट गुरुत्व की विमा है:—
(a) MLT (b) ML^2T
(c) ML^{-1} (d) कोई नहीं

48. The hydraulic radius for a fully flowing pipe of 1 meter diameter will be:-

- (a) 1 meter (b) 0.5 meter
(c) 0.25 meter (d) 2.0 meter

49. Manning's formula for mean flow velocity is:-

- (a) $V = C$ (b) $V = \sqrt{8gRS}/f$
(c) $V = \frac{1}{n} R^{3/2} S^{1/2}$ (d) $V = \frac{1}{n} R^{2/3} S^{1/2}$

where V = velocity of flow, m/s

R = hydraulic radius, m

S = slope

n, f, g, c = constants

50. The Force per unit area in fluids is exerted:-

- (a) In all directions (b) Lower depths
(c) Horizontal ways (d) Upward

51. The length of Gunter's chain is:-

- (a) 100 feet (b) 50 feet
(c) 66 feet (d) 75 feet

52. Length of a metric chain is:-

- (a) 1 m (b) 20 m
(c) 50 m (d) 100 m

53. The bench mark fixed at the end of a day's of survey work is called:-

- (a) Permanent bench mark (b) Arbitrary bench mark
(c) Temporary bench mark (d) None of the above

54. The imaginary line joining the geographical North and South is known as:-

- (a) Geographical meridian (b) Magnetic meridian
(c) Arbitrary meridian (d) All of the above

55. The bearing of line AB is $40^\circ 26' 10''$ and bearing of AC is $140^\circ 30' 40''$. What will be angle between lines AB and AC?

- (a) $180^\circ 56' 50''$ (b) $130^\circ 26' 10''$
(c) $100^\circ 4'$ (d) $230^\circ 4'$

48. एक मीटरव्यास के पूर्ण प्रवाह वाले पाइप की द्रवीय त्रिज्या होगी:-

- | | |
|---------------|--------------|
| (a) 1 मीटर | (b) 0.5 मीटर |
| (c) 0.25 मीटर | (d) 2.0 मीटर |

49. औसत बहाव की गति ज्ञात करने के लिए मैनिंग सूत्र निम्न हैं:-

- | | |
|---------------------------------------|---------------------------------------|
| (a) $V = C \sqrt{RS}$ | (b) $V = \sqrt{8gRS} / f$ |
| (c) $V = \frac{1}{n} R^{3/2} S^{1/2}$ | (d) $V = \frac{1}{n} R^{2/3} S^{1/2}$ |

जबकि V = बहाव की गति

R = हाईड्रोलिक त्रिज्या

S = ढलान

n, f, g, c = स्थिरांक

50. द्रव की प्रति इकाई क्षेत्रफल पर बल का प्रभाव होता है:-

- | | |
|--------------------|-----------------------|
| (a) सभी दिशाओं में | (b) नीचे की गहराई में |
| (c) क्षैतिज की ओर | (d) ऊपर की ओर |

51. गुन्टर चेन की लम्बाई होती है:-

- | | |
|-------------|------------|
| (a) 100 फुट | (b) 50 फुट |
| (c) 66 फुट | (d) 75 फुट |

30"

52. एक मेट्रिक चेन की लम्बाई होती है:-

- | | |
|-------------|--------------|
| (a) 1 मीटर | (b) 20 मीटर |
| (c) 50 मीटर | (d) 100 मीटर |

53. किसी एक दिन के सर्वेक्षण के अन्त में निर्धारित किए गए तल चिन्ह (बैंच मार्क) को कहते हैं:-

- | | |
|---------------------|-----------------------------|
| (a) स्थायी तल चिन्ह | (b) स्वैच्छिक तलचिन्ह |
| (c) अस्थायी तलचिन्ह | (d) उपरोक्त में से कोई नहीं |

54. वह काल्पनिक रेखा जो पृथ्वी के भौगोलिक उत्तर व दक्षिण को मिलाती है, कहलाती है:-

- | | |
|--------------------------|-------------------------|
| (a) भौगोलिक याम्योत्तर | (b) चुम्बकीय याम्योत्तर |
| (c) स्वैच्छिक याम्योत्तर | (d) उपरोक्त सभी |

55. रेखा AB का दिक्कमान् $40^\circ 26' 10''$ है एवं रेखा AC का दिक्कमान् $140^\circ 30' 40''$ है तो रेखाओं AB एवं AC के बीच का कोण क्या है:-

- | | |
|--------------------------|--------------------------|
| (a) $180^\circ 56' 50''$ | (b) $130^\circ 26' 10''$ |
| (c) $100^\circ 4'$ | (d) $230^\circ 4'$ |

56. ऐलिडेर एक महत्वपूर्ण यंत्र है जो कि निम्न में से किस सर्वेक्षण में प्रयोग होता है:-

 - (a) पटल सर्वेक्षण में
 - (b) चेन सर्वेक्षण में
 - (c) थियोडोलाईट सर्वेक्षण में
 - (d) दिक् सूचक सर्वेक्षण में

57. उपकरण जो कि अनियमित सीमाओं वाले चित्र का क्षेत्रफल माप के लिए प्रयोग किया जाता है:-

 - (a) एनीमीटर
 - (b) प्लानीमीटर
 - (c) रॉलिंगमीटर
 - (d) उपरोक्त सभी

58. बहाव की गति ज्ञात करने हेतु मैनिंग का सूत्र किस तरह के बहाव के लिए प्रयोग होता है:-

 - (a) शीघ्र अथवा तेजी से बदलते हुए बहाव के लिए
 - (b) असमान बहाव के लिए
 - (c) समान बहाव के लिए
 - (d) क्रातिक बहाव के लिए

59. बहाव की क्रातिक अवस्था में बहाव की गतिज्ञ ऊर्जा बराबर होती है:-

 - (a) उसकी स्थितिज ऊर्जा का एक चौथाई
 - (b) उसकी स्थितिज ऊर्जा का आधा
 - (c) उसकी स्थितिज ऊर्जा का एक तिहाई
 - (d) उसकी स्थितिज ऊर्जा का पाचँवा भाग

60. सामान्य: क्रॉक्रीट की तराई प्रकिया कितनी अवधि तक चलनी चाहिए:-

 - (a) 1 से 2 दिन तक
 - (b) 3 से 5 दिन तक
 - (c) 15 से 20 दिन तक
 - (d) 7 से 10 दिन तक

61. किसी नाली की द्रवीय त्रिज्या (R) को उसकी सिक्त परिमाप (P) एवं अनुप्रस्थ क्षेत्रफल (A) को किस रूप में दर्शाते हैं:-

 - (a) $R = A \times P$
 - (b) $R = P / A$
 - (c) $R = A / P$
 - (d) $R = A^2 / P$

62. द्रवीय उछाल का सूत्र किस पर आधारित है:-

 - (a) फ्राउड संख्या पर
 - (b) रेनाल्ड संख्या पर
 - (c) क्रातिक संख्या पर
 - (d) विशिष्ट संख्या पर

63. एक औसत आकार के परिवार जिसमें पाँच सदस्य (दो वयस्क एवं तीन बच्चे) हैं, के लिए सेप्टिक टैंक की क्षमता होनी चाहिए:-

 - (a) 1.8 क्यूबिक मीटर
 - (b) 2.8 क्यूबिक मीटर
 - (c) 3.8 क्यूबिक मीटर
 - (d) 4.8 क्यूबिक मीटर

64. निम्न में से कौन एक बुड सीजनिंग की विधि नहीं है:-

 - (a) वाटर सीजनिंग
 - (b) एयर सीजनिंग
 - (c) न्यूमेटिक सीजनिंग
 - (d) किलन सीजनिंग

65. एक मोरटार मे सीमेन्ट और बालू का सामान्य अनुपात होता है:-

- (a) 1 : 3 (b) 1 : 6
(c) 1 : 4 (d) 1 : 8

66. समरूप बहाव की अवस्था मे सैक्सन गुणक () को दर्शाते हैं:-

- (a) $Z = AR^{1/3}$ (b) $= AR^{5/3}$
(c) $= AR^{3/5}$ (d) $= AR^{2/3}$

A = अनुप्रवथ क्षेत्रफल

R = द्रवीय त्रिज्या

67. भवन निर्माण हेतु सुखी का प्रयोग निम्न में से किसके स्थान पर किया जा सकता है:-

- (a) बालू (b) स्टील
(c) सीमेन्ट (d) चूना

68. क्रांक्रीट की सम्पीड़न सामर्थ्य सामान्यता होता है:-

- (a) 50–100 कि.ग्रा./से.मी.² (b) 150–200 कि.ग्रा./से.मी.²
(c) 300–700 कि.ग्रा./से.मी.² (d) 800–1000 कि.ग्रा./से.मी.²

69. शुद्ध चूना में होता है:-

- (a) 95 प्रतिशत से अधिक कैलिशयम आक्साइड
(b) 25 प्रतिशत से अधिक मैग्निशियम आक्साइड
(c) 50 प्रतिशत से कम कैलिशयम आक्साइड
(d) 25 प्रतिशत से कम मैग्निशियम आक्साइड

70. घरेलू सीवेज का बायोकेमिकल आक्सीजन डिमाउ परास है:-

- (a) 100–200 मि.ग्रा./लीटर (b) 150–200 मि.ग्रा./लीटर
(c) 250–400 मि.ग्रा./लीटर (d) 500–1000 मि.ग्रा./लीटर

71. पलश दरवाजे निम्न में से किस कारण से अधिक प्रचलित हो रहे हैं:-

- (a) अधिक स्थायत्व के कारण (b) अधिक भार के कारण
(c) बेहतर दिखावा के कारण (d) उपरोक्त मे से कोई नहीं

72. ईट चिनाई हेतु निम्न मे से किस मोर्टर का प्रयोग किया जा सकता है:-

- (a) चूना मोर्टर (b) मिट्टी मोर्टर
(c) सीमेन्ट चूना मोर्टर (d) उपरोक्त मे से सभी

73. रैपिड हार्डनिंग पोर्ट लैन्ड सीमेन्ट बनाया जाता है:-

- (a) चूना (लाइन-स्टोन) और शेल को एक साथ फयूज करके
(b) अधिक तापमान पर सीमेन्ट किलिन्कर बना कर
(c) जिसम को धीरे-धीरे कम मात्रा मे किलिन्कर मे मिला कर
(d) उपरोक्त सभी प्रक्रिया से

74. All natural channels are generally:—

- | | |
|-------------------|-----------------------|
| (a) Non-prismatic | (b) Prismatic |
| (c) Ideal | (d) None of the above |

75. D.P.C is provided throughout the width of plinth for the entire building to prevent:—

- | | |
|---|-----------------------------|
| (a) Heating of building | (b) Cooling of the building |
| (c) To prevent dampness in the building | (d) Stop the theft |

76. A good building stone should have:—

- | | |
|------------------------|-------------------------------|
| (a) Strength | (b) Good appearance and color |
| (c) Resistance to fire | (d) All above three |

77. A fluid flow is said to be ideal or perfect when it has:—

- | | |
|---|-----|
| (a) No frictional effect between moving fluid | (b) |
| (b) Viscosity | |
| (c) Turbulence | |
| (d) Temperature effect | |

78. Which one of the following is fluidised solid?

- | | |
|-----------|---------------------|
| (a) Flour | (b) Fruit juice |
| (c) Honey | (d) Carbon di oxide |

79. At critical flow condition, the section factor (Z_c) can be expressed as:—

- | | |
|----------------------------|--------------------------|
| (a) $Z_c = Q^2 / \sqrt{g}$ | (b) $Z_c = Q / \sqrt{g}$ |
| (c) $Z_c = Q / g$ | (d) $Z_c = Q / g^{1.5}$ |

Where $Q \rightarrow$ discharge

$g =$ Acceleration due to gravity

80. The function of the cutting fluid in Lathe machine is to:—

- | | |
|----------------------------------|-----------------------------|
| (a) Cool the tool and work piece | (b) Provide the lubrication |
| (c) Improve surface finish | (d) All of the above |

81. Closed impellor is suitable to handle the liquids of type:—

- | | |
|-------------|-----------------|
| (a) Viscous | (b) Non-viscous |
| (c) Dense | (d) Thin |

82. Barbed wire is generally made of wire with gauge of about:—

- | | |
|--------|--------|
| (a) 8 | (b) 10 |
| (c) 12 | (d) 14 |

74. सामान्यतः सभी प्राकृतिक नालियाँ होती हैं:-

- | | |
|----------------|-----------------------------|
| (a) अप्रिज्मीय | (b) प्रिज्मीय |
| (c) आदर्श | (d) उपरोक्त में से कोई नहीं |

75. बिल्डिंग की पूरी चौड़ाई में डी.पी.सी. का प्रयोग..... को रोकने के लिए किया जाता है:-

- | | |
|--------------------------------------|---------------------------------------|
| (a) बिल्डिंग को गरम रखने के लिए | (b) बिल्डिंग को ठंडा रखने के लिए |
| (c) बिल्डिंग में नमी को रोकने के लिए | (d) बिल्डिंग में चोरी को रोकने के लिए |

76. एक अच्छे बिल्डिंग पत्थर में होनी चाहिए:-

- | | |
|---------------------|-------------------------|
| (a) मजबूती | (b) अच्छा रंग और दिखावट |
| (c) अग्नि प्रतिरोधी | (d) उपरोक्त तीनों |

77. एक द्रव प्रवाह को आदर्श या उत्तम कहा जा सकता है यदि:-

- | | |
|---------------------------------------|--|
| (a) प्रवाहित द्रव में घर्षण का न होना | |
| (b) श्यानता का होना | |
| (c) अशांत होना | |
| (d) तापक्रम का प्रभाव होना | |

78. निम्नलिखित में से क्या द्रवीय ठोस है:-

- | | |
|---------|------------------------|
| (a) आठा | (b) फल का रस |
| (c) शहद | (d) कार्बन डाई आक्साइड |

79. बहाव की क्रातिक अवस्था में, सैक्सन फैक्टर (c) को दर्शाया जा सकता है:-

- | | |
|----------------------------|--------------------------|
| (a) $Z_c = Q^2 / \sqrt{g}$ | (b) $Z_c = Q / \sqrt{g}$ |
| (c) $Z_c = Q / g$ | (d) $Z_c = Q / g^{1.5}$ |

जहाँ $Q \rightarrow$ निस्सरण

$g =$ गुरुत्वीय वल

80. खराद (लेथ) मशीन में काटने वाले द्रव (कटिंग फ्लयूड) का मुख्य कार्य है:-

- | | |
|---|-----------------|
| (a) औजार एवं कार्य वस्तु को ठड़ाने रखना | (b) स्नेहक हेतु |
| (c) चिकनी सतह में सुधार | (d) उपरोक्त सभी |

81. बंद इम्पेलर निम्न में से किस प्रकार के द्रव के लिए उपयोगी है:-

- | | |
|------------|-------------|
| (a) श्यान् | (b) अश्यान् |
| (c) घना | (d) पतला |

82. कंटीला तार आमतौर पर लगभग वायर गेज का बना होता है:-

- | | |
|--------|--------|
| (a) 8 | (b) 10 |
| (c) 12 | (d) 14 |

92. किस पम्प के लिए नल कूप का उद्धार्धिर होना अति आवश्यक है:-

 - जेट टाइप पम्प
 - निमग्न (सबमर्सिबल) पम्प
 - सीधे स्थापित किये गये अपकेन्द्री पम्प के लिए
 - रेसीप्रोकेटिंग पम्प

93. पम्प के चयन मे निम्न मे से कौन सा कारक सबसे कम महत्वपूर्ण है:-

(a) निस्तारण	(b) अश्व शक्ति
(c) शीर्ष	(d) जल की गुणवत्ता

94. एक अपकेन्द्री पम्प में ब्रेक हार्स पावर (ब्रेक अश्वशक्ति)ज्ञात करने का सूत्र है:-

 - जलीय अश्वशक्ति x पम्प दक्षता
 - जलीय अश्वशक्ति / पम्प दक्षता
 - जलीय अश्वशक्ति + पम्प दक्षता
 - पम्प दक्षता / जलीय अश्वशक्ति

95. निम्न मे से किस पम्प के द्वारा 45 मीटर से अधिक गहराई से पानी उठाया जा सकता है:-

(a) अपकेन्द्री पम्प से	(b) जेट पम्प से
(c) निमग्न पम्प से	(d) उपरोक्त मे से कोई नहीं

96. घरो मे प्रयुक्त किये जाने वाला हस्तचलित पम्प निम्न मे से किस प्रकार का है:-

(a) निमग्न पम्प	(b) प्रत्यागामी पम्प
(c) अपकेन्द्री पम्प	(d) जेट पम्प

97. प्रायोगिक तौर से एक अपकेन्द्री पम्प का चषण शीर्ष निम्न मे से किससे अधिक नहीं होना चाहिए:-

(a) 8 मीटर	(b) 12.5 मीटर
(c) 32.5 मीटर	(d) 13.20 मीटर

98. नाजिल एवं वेन्चूरी निम्न मे से किस पम्प का मुख्य घटक है:-

(a) अपकेन्द्री पम्प	(b) जेट पम्प
(c) प्रत्यागामी पम्प	(d) निमग्न पम्प

99. यदि चेन बड़ी है तब मापी गई दूरी वास्तविक दूरी से कम होगी तब सुधार होगा:-

(a) धनात्मक या ऋणात्मक हो सकता है	(b) शून्य
(c) ऋणात्मक केवल	(d) धनात्मक केवल

100. प्रत्यागामी पम्प सबसे अधिक उपयोगी है:-

(a) कम निस्सरण एवं उच्च शीर्ष के लिए	(b) कम निस्सरण एवं निम्न शीर्ष के लिए
(c) उच्च निस्सरण एवं उच्च शीर्ष के लिए	(d) उच्च निस्सरण एवं निम्न शीर्ष के लिए

101. अधिक ऊचाई से पानी उठाने वाली अपकेन्द्रीय पम्प, साधारणतया होते हैं:-

(a) बहुचरणी पम्प	(b) गहरे कुए मे प्रयोग होते हैं
(c) उपरोक्त (a) एवं (b) दोनो	(d) एक स्टेज वाले पम्प

112. छलनी द्वारा अनाज को जिस आधार पर पृथक किया जाता है वह है:-
(a) आकार (b) रंग
(c) विन्यास (d) भार

113. निम्न में से कौन अपकेन्द्री पम्प का इम्पैलर का प्रकार नहीं है:-
(a) अर्ध खुला (सेमी ओपन) (b) बंद (क्लोजड)
(c) खुला (ओपन) (d) उच्च गति (हाई स्पीड)

114. एक प्रत्यागामी पम्प का निस्सरण (डिसचार्ज) स्थिर होता है निम्न के बावजूद:-
(a) तापमान (b) गति
(c) निकास शीर्ष (हेड) (d) चूषण शीर्ष (हेड)

115. सबसे दक्ष नाली का आकार होता है:-
(a) त्रिभुजाकार (b) समलम्बी
(c) आयताकर (d) अर्धवृत्ताकार

116. जिस सर्वेक्षण में पृथकी की शक्ल को ध्यान से रखा जाता है, कहलाता है:-
(a) जियोडैटिक सर्वेक्षण (b) सर्वेचर सर्वेक्षण
(c) परिशुद्ध सर्वेक्षण (d) उपरोक्त सभी

117. यदि नम आधार पर नमी 20% है तो ड्राई आधार पर नमी की मात्रा होगी:-
(a) 5 प्रतिशत (b) 15 प्रतिशत
(c) 35 प्रतिशत (d) 25 प्रतिशत

118. पतली सतह सुखावन (थिन लेयर ड्राईंग) में अनाज की गहराई निम्न तक सीमित होती है:-
(a) 20 से.मी. (b) 30 से.मी.
(c) 40 से.मी. (d) 50 से.मी.

119. निम्न में से कौन एक ई.एम.सी. माडल नहीं है:-
(a) केलिवन समीकरण (b) हरकिन्स-जुरा समीकरण
(c) रैनकाइन समीकरण (d) हेन्डरसन समीकरण

120. निम्न में से कौन सा एक प्रकार का ग्राइन्डर नहीं है:-
(a) एट्रीसन मिल (b) बर मिल
(c) हैमर मिल (d) सालवेन्ट एक्सट्रैक्शन मिल

121. कार्मसियल रोटरी ड्रमर में ड्रम की लम्बाई होती है:-
(a) 3 से 6 मीटर तक (b) 8 से 11 मीटर तक
(c) 13 से 16 मीटर तक (d) 18 से 21 मीटर तक

122. निम्न में से कौन एक हैमर मिल का भाग नहीं है:-
(a) रोटर (b) कास्ट आयरन प्लेट्स
(c) हैमर (d) स्क्रीन

123. सुखार्ड का यंत्र जो कि “थिन लेयर ड्राईंग” को प्रयोग करता है, जाना जाता है:-
- (a) बैफल प्रकार का शुष्कक (b) सैक प्रकार का शुष्कक
(c) निरंतर बहाव प्रकार का शुष्कक (d) बैच प्रकार का शुष्कक
124. 100मी. जल दाब शीष के समतुल्य कैरोसीन का दाब शीर्ष क्या होगा यदि इसका विशिष्ट भार 0.81 है:-
- (a) 123.46m (b) 184.36m
(c) 81.0m (d) 162.0m
125. फ्लो नैट निर्माण हेतु कौन सी विधि नहीं है:-
- (a) एनालाइटिकल विधि (b) ग्राफीकल विधि
(c) इलैक्ट्रिकल अनालोगी विधि (d) कर्व फिटिंग विधि
126. पिटाट नली क्या मापने की एक साधारण उपकरण है:-
- (a) बहाव का घनत्व (b) बहाव का वेग
(c) बहाव का प्रकार (d) उपरोक्त में से कोई नहीं
127. फल एवं सब्जीयों की हैंडलिंग में कटाई उपरांत होने वाली लगभग हानि का प्रतिशत होता है:-
- (a) 35 प्रतिशत (b) 40 प्रतिशत
(c) 45 प्रतिशत (d) 50 प्रतिशत
128. एक वृत्ताकार नाली में अधिकतम बहाव के लिए बहाव की गहाराई होनी चहिए:-
- (a) इसके व्यास का 0.70 गुणा (b) इसके व्यास का 0.95 गुणा
(c) इसके व्यास का 0.82 गुणा (d) इसके व्यास का 1.15 गुणा
129. राइस की मिलिंग से पूर्व उसवन (पारबायलिंग) की जाती है:-
- (a) न्यूट्रीशनल वैल्यू घटाने हेतु (b) न्यूट्रीशनल वैल्यू में कोई परिवर्तन नहीं
(c) उपज (पैदावर) को घटाने के लिए (d) न्यूट्रीशनल वैल्यू को बढ़ाने हेतु
130. अट्रीशन मिल में अनाज का आकार निम्न में किस वजह से छोटा होता है:-
- (a) शियर एवं क्रशिंग (b) इम्पैक्ट एवं शियर
(c) इम्पैक्ट एवं क्रशिंग (d) इम्पैक्ट केवल
131. सामान्यतः फ्रोजेन फूड का भंडारण निम्न तापमान पर किया जाता है:-
- (a) 0° C (b) -4° C
(c) -8° C (d) -18° C

132. In a batch type pasteurizer, milk is heated at:-
(a) 61°C for 30 minutes
(b) 61°C for 30 seconds
(c) 40°C for 15 minutes
(d) 40°C for 15 seconds
133. The amount of heat required to raise the temperature of 1gm milk by one degree celsius in comparison to water is:-
(a) 85% (b) 93%
(c) 107% (d) 100%
134. In a ball mill or pebble mill, most of the size reduction is done by:-
(a) Shearing (b) Cutting
(c) Impact (d) Crushing
135. Dryers utilizing high gas temperature of 500°C or more. But for short exposure time are called:-
(a) Fluidized bed dryers (b) Flash dryers
(c) Turbo dryers (d) Drum dryers
136. Hydraulic jump is based on the principle of:-
(a) Energy conservation (b) Velocity conservation
(c) Momentum conservation (d) Turbulence conservation
137. The moisture accumulation in a grain mass stored for a long time when outside environment is hot, taken place at:-
(a) Top surface (b) Bottom surface
(c) Middle surface (d) Near the walls
138. One atmospheric pressure is equal to:-
(a) 1.0 kg/cm² (b) 1.0 kg/m²
(c) 1.0 ton/m² (d) 1.0 N/m²
139. The temperature range for ultra high temperature (UHT) sterilization of milk is:-
(a) 90 – 100°C (b) 105 – 115°C
(c) 135 – 150°C (d) None of these
140. Which standard is applied in International trade of agri-food commodities:-
(a) B.I.S. (b) Codex-Alimenta
(c) Agmark (d) None of above

132. बैच प्रकार के पाश्चाराइजर में दूध को गरम किया जाता है:—

 - 61° सेलिसयस पर 30 मिनिट के लिये
 - 61° सेलिसयस पर 30 सेकेण्ड के लिए
 - 40° सेलिसयस पर 15 मिनिट के लिए
 - 40° सेलिसयस पर 15 सेकेण्ड के लिए

133. एक ग्राम दूध का तापमान पानी की तुलना में 1° सेलिसयस बढ़ाने में ऊर्जा की मात्रा की आवश्यकता होती है:—

(a) 85 प्रतिशत	(b) 93 प्रतिशत
(c) 107 प्रतिशत	(d) 100 प्रतिशत

134. एक बाल मिल या पैबल मिल में आकार को छोटा करना निम्न में से किस कारण से होता है:—

(a) सियरिंग	(b) कटिंग (काटने की क्रिया से)
(c) इम्पैक्ट (चोट पहुंचा कर)	(d) क्रशिंग (पीसाई द्वारा)

135. शुष्कक (ड्रायर) जो कि उच्च गैस तापमान 500°C या उससे अधिक का उपयोग कम समय के लिए करते हैं उनको कहते हैं:—

(a) फ्लयूडाइजर बैड ड्रायर	(b) फ्लैश ड्रायर
(c) टरबो ड्रायर	(d) ड्राम ड्रायर

136. द्रवीय उछाल किस सिद्धांत पर आधारित है:—

(a) ऊर्जा संरक्षण	(b) वेग संरक्षण
(c) संवेग संरक्षण	(d) प्रक्षुब्ध संरक्षण

137. दीर्घ कालिक अनाज भंडारण में यदि बाहर का वातावरण गर्म है तो नमी का एकत्र होना सामान्यतः पाया जाता है:—

(a) ऊपरी सतह पर	(b) सबसे नीचे की सतह
(c) मध्य सतह	(d) दीवाल के पास

138. एक वायु मण्डलीय दाब निम्न के बराबर होता है:—

(a) 1.0 क्रि.ग्रा/से.मी. ²	(b) 1.0 क्रि.ग्रा/मी. ²
(c) 1.0 टन/मी. ²	(d) 1.0 न्यूटन/मी ²

139. दूध को अत्युच्च ताप रोगाणुनाशन के लिए तापमान की सीमा होती है:—

(a) 90–100°C	(b) 105–115°C
(c) 135–150°C	(d) उपरोक्त में से कोई नहीं

140. कृषि-खाद्य पदार्थों के अन्तरराष्ट्रीय व्यापार में कौन सा मानक लागू है:—

(a) बी.आई.एस.	(b) कोडेक्स-एलीमेन्टा
(c) एगमार्क	(d) उपरोक्त में से कोई नहीं

141. Brine is solution of:-

- | | |
|-------------------------------|---|
| (a) Sodium chloride in water | (b) Sugar + Magnesium chloride in water |
| (c) Calcium chloride in water | (d) None of the above |

142. In rice polishing is done for the following job:-

- (a) A coating is applied on the outer surface of brown rice
- (b) A layer of bran is removed from brown rice
- (c) A layer of starch is removed
- (d) Only husk is removed

143. The thermal destruction of micro organisms can be expressed as following where:-

N = Viable organism at any time

N_0 = Organism present initially

t, k = Constants

- | | |
|-------------------------|---------------------------|
| (a) $= -kN^2$ | (b) $\frac{dN}{dt} = 2kN$ |
| (c) $\frac{dN}{dt} = k$ | (d) None of the above |

144. Which of the following process is used to separate liquids having different boiling points:-

- (a) Crystallization
- (b) Fractional distillation
- (c) Evaporation
- (d) Fractional crystallization

145. The bimetal thermometers are used at temperature range of:-

- (a) 500°C to -12°C
- (b) 500°C to -185°C
- (c) 538°C to -185°C
- (d) 538°C to -285°C

146. Types of liquid – liquid emulsion is:-

- (a) Milk
- (b) Water
- (c) Sugarcane juice
- (d) Oil

147. Necessary hopper slope angles to achieve reliable mass flow is:-

- (a) 30° – 40°
- (b) 40° – 50°
- (c) 60° – 70°
- (d) None of the above

148. To prevent spoilage, silage should be removed at the rate of:-

- (a) 5 cm/day
- (b) 10 cm/day
- (c) 15 cm/day
- (d) 20 cm/day

141. ब्राइन घोल है:-

- (a) जल मे नमक का
- (b) जल मे शर्करा तथा मैग्नीशियम क्लोराइड का
- (c) जल में कैलिसयम क्लोराइड का
- (d) उपरोक्त मे से कोई नही

142. चावल की पालिशिंग मे निम्न कार्य किया जाता है:-

- (a) ब्राउन चावल की ऊपरी सतह पर कोटिंग की जाती है
- (b) ब्राउन चावल से ब्रान की तह निकाली जाती है
- (c) स्टार्च की एक तह निकाली जाती है
- (d) केवल छिलका (हस्क) निकाला जाता है

143. ताप द्वारा सूक्ष्म जीवों के विनाश को कैसे दर्शाया जाता है:-

यदि $N =$ किसी समय उपस्थित जीव

$$N_0 = \text{प्रारम्भ में उपस्थित जीव}$$

$t, k =$ स्थिरांक

- | | |
|-----------------------------|---------------------------|
| (a) $\frac{dN}{dt} = -kN^2$ | (b) $\frac{dN}{dt} = 2kN$ |
| (c) $\frac{dN}{dt} = k$ | (d) उपरोक्त से कोई नही |

144. विभिन्न क्वथन ताप (वायलिंग) रखने वाले द्रवों को किस विधि से अलग किया जाता है:-

- | | |
|------------------|------------------------|
| (a) क्रिस्टलीकरण | (b) आंशिक आसवन |
| (c) वाष्पीकरण | (d) आंशिक क्रिस्टलिकरण |

145. द्विधातु थर्मामीटर किस तापमान सीमा के लिए उपयोग किये जाते हैं:-

- | | |
|---|---|
| (a) 500°C से -12°C | (b) 500°C से -185°C |
| (c) 538°C से -185°C | (d) 538°C से -285°C |

146. तरल-तरल पदार्थ इमलसन के प्रकार हैं:-

- | | |
|-----------------|---------|
| (a) दूध | (b) जल |
| (c) गन्ने का रस | (d) तेल |

147. आवश्यकता ढाल कोण, विश्वसनीय द्रव्यमान प्रवाह प्राप्त करने के लिए है:-

- | | |
|---------------------------|---------------------------|
| (a) $30^\circ - 40^\circ$ | (b) $40^\circ - 50^\circ$ |
| (c) $60^\circ - 70^\circ$ | (d) उपरोक्त मे से कोई नही |

148. साइलेज मे दूषण को रोकने के लिए इसे निम्न दर से उपयोग करना चाहिये:-

- | | |
|-------------------|-------------------|
| (a) 5 से.मी./दिन | (b) 10 से.मी./दिन |
| (c) 15 से.मी./दिन | (d) 20 से.मी./दिन |

149. दानेदार मध्यम से प्रवाहित द्रव के प्रवाह के दाब से कमी की गणना निम्न में से किस सूत्र द्वारा की जाती है:—

 - (a) ब्लेक-कोजनी समीकरण
 - (b) बरेक-प्लमर समीकरण
 - (c) एरगन समीकरण
 - (d) फोरियर समीकरण

150. अनाज भण्डार संरचनाओं में चूहों को रोकने के लिए शंकु (cones) किस ऊचाई पर लगाए जाते हैं:—

 - (a) 0.9 m
 - (b) 1.2 m
 - (c) 1.5 m
 - (d) 1.8 m

151. एक वर्ष से अधिक भण्डारण के लिए धान की सुरक्षित नमी होनी चाहिए:—

 - (a) 10%
 - (b) 11%
 - (c) 12%
 - (d) 13%

152. गेहूँ के दानों के लिए रिपोज कोण होता है:—

 - (a) $18^\circ - 20^\circ$
 - (b) $23^\circ - 28^\circ$
 - (c) $30^\circ - 40^\circ$
 - (d) $33^\circ - 44^\circ$

153. शीत भंडारण में सेव को निम्न समय तक सुरक्षित रख सकते हैं:—

 - (a) 5 महीने
 - (b) 10 महीने
 - (c) 15 महीने
 - (d) 20 महीने

154. फ्राउड संख्या किसके बीच का अनुपात है:—

 - (a) जड़त्व बल एवं श्यानता बल के
 - (b) जड़त्व बल एवं गुरुत्व बल के
 - (c) जड़त्व बल एवं शीयर बल के
 - (d) गुरुत्व बल एवं जड़त्व बल के

155. यत्रं की ऊचाई विधि का प्रयोग क्या ज्ञात करने के लिए क्या जाता है:—

 - (a) समानीत बल
 - (b) बहाव दर
 - (c) प्रवाह वेग
 - (d) परिच द्रविट

156. पम्प मे प्राइमिंग फेल होने के कारण हो सकते हैं:—

 - (a) चूषण लाइन अथवा पम्प मे लीकेज होना
 - (b) फूट गाल्यू का लीक होना
 - (c) रोटरी शैफ्ट सील का लीक होना
 - (d) उपरोक्त सभी के कारण

157. फैलाव वाली फूटिंग वह है जो निम्न को सहयोग करती है:—

 - (a) दीवार तथा स्तंभ
 - (b) केवल दीवार
 - (c) केवल स्तंभ
 - (d) उपरोक्त में से कोई नहीं

158. Direct ranging in survey is done:—

- (a) When one line overlap into other
- (b) When two ends of survey line are inter visible
- (c) When two ends are not visible
- (d) None of the above

159. Seepage force has the direction:—

- (a) Upward side
- (b) Downward side
- (c) In direction of flow
- (d) Opposite direction of flow

160. The shape of rotary and gyratory screen are generally:—

- (a) Triangular
- (b) Circular or rectangular
- (c) Trapezoidal
- (d) None of the above

161. An “Archimedean screw”, is device used for:—

- (a) To tight a screw
- (b) To measure electric current
- (c) To lift water
- (d) To lift earth material

162. For a given cross sectional area the hydraulic radius will increase with:—

- (a) Increase in wetted perimeter
- (b) Decrease in wetted perimeter
- (c) Increase in turbulence of flow
- (d) Decrease in turbulence of flow

163. Elbow joints are generally used to:—

- (a) Increase the pressure
- (b) Reduce flow
- (c) Increase flow
- (d) Reduce pressure

164. Curvature of the earth is taken into account in surveying when the extent of the area is more than:—

- (a) 50 km^2
- (b) 100 km^2
- (c) 250 km^2
- (d) None of the above

165. In order to avoid the tendency of separation at the throat in a venturimeter, the ratio of dia at throat to that of the pipe should:—

- (a) $\frac{1}{16}$ to $\frac{1}{8}$
- (b) $\frac{1}{8}$ to $\frac{1}{4}$
- (c) $\frac{1}{4}$ to $\frac{1}{3}$
- (d) $\frac{1}{3}$ to $\frac{3}{4}$

158. डायरेक्ट रेन्जिंग सर्वेक्षण किया जाता है:-

- (a) जब एक रेखा दूसरी रेखा को आच्छादित करती है
- (b) जब सर्वे के दोनों सिरे आपस में स्पष्ट दिखाई दे
- (c) जब सर्वे के दोनों सिरे स्पष्ट दिखाई दे
- (d) उपरोक्त में से कोई नहीं

159. रिसाव बल की दिशा होती है:-

- (a) ऊपर की ओर
- (b) नीचे की ओर
- (c) बहाव की दिशा में
- (d) बहाव की दिशा के विपरीत

160. रोटरी एवं गायरेटरी जाली का आकार आमतौर पर होता है:-

- (a) त्रिकोणीय
- (b) वृतीय या चौकणीय
- (c) समलंभाकार
- (d) उपरोक्त में से कोई नहीं

161. एक “आर्केमिडियन स्कू” प्रयोग किया जाता है:-

- (a) एक पेंच कसने के लिए
- (b) बिजली का करेंट मापने के लिए
- (c) पानी उठाने के लिए
- (d) मिट्टी पदार्थ उठाने के लिए

162. किसी दिये गये अनुप्रस्थ काट के लिए द्रवीय त्रिज्या बढ़ेगी:-

- (a) सिक्ति परिमाप के बढ़ने पर
- (b) सिक्ति परिमाप के घटने पर
- (c) बहाव की उग्रता बढ़ने पर
- (d) बहाव की उग्रता घटने पर

163. कोहनी जोड़ो का इस्तेमाल आमतौर पर निम्न के लिए किया जाता है:-

- (a) दबाव बढ़ाने के लिए
- (b) प्रवाह में कमी के लिए
- (c) प्रवाह में वृद्धि के लिए
- (d) दबाव में कमी के लिए

164. सर्वेक्षण में किस क्षेत्रफल से अधिक होने पर पृथ्वी की वक्रता को भी ध्यान में रखा जाता है:-

- (a) 50 कि.मी.²
- (b) 100 कि.मी.²
- (c) 250 कि.मी.²
- (d) उपरोक्त में से कोई नहीं

165. एक वेन्चुरीमीटर में थ्रोट में अलगाव की प्रवृत्ति से बचने के लिए थ्रोट के व्यास और पाइप के व्यास का अनुपात होना चाहिए:-

- (a) $\frac{1}{16}$ से $\frac{1}{8}$
- (b) $\frac{1}{8}$ से $\frac{1}{4}$
- (c) $\frac{1}{4}$ से $\frac{1}{3}$
- (d) $\frac{1}{3}$ से $\frac{3}{4}$

166. निम्न में से कौन सा अपकेन्द्री पम्प का गुण धर्म नहीं है:—
(a) क्षमता इसकी चाल की व्युत्क्रमानुपाती है
(b) अश्व शक्ति निर्भर करती है इसकी क्षमता, शीर्ष एवं पम्प की दक्षता पर
(c) शांत एवं एकसार प्रवाह
(d) उच्च चाल के लिए स्वीकार्य

167. पम्प चल रहा है लेकिन पानी नहीं निकल रहा है, सम्भावित कारण होंगे:—
(a) पम्प शीर्ष बहुत अधिक है (b) ड्राइवर का घुमाव ठीक नहीं है
(c) पम्प की चाल बहुत कम है (d) उपरोक्त सभी

168. क्यूरिंग के कितने दिनों बाद क्रान्कीट में पूरी शक्ति का लगभग 90 प्रतिशत प्राप्त होता है:—
(a) 7 दिनों बाद (b) 14 दिनों बाद
(c) 21 दिनों बाद (d) 28 दिनों बाद

169. 100 लिंक और 100 फीट लम्बाई वाली चेन को कहते हैं:—
(a) गुन्टर्स चेन (b) इंजीनियर्स चेन
(c) मीट्रिक चेन (d) उपरोक्त में से कोई नहीं

170. वह सर्वेक्षण जिसमें पृथ्वी की वक्रता का ध्यान रखा जाता है उसे कहते हैं:—
(a) चेन सर्वेक्षण (b) हवाई सर्वेक्षण
(c) कम्पास सर्वेक्षण (d) उपरोक्त में से कोई नहीं

171. चेन सर्वेक्षण में सबसे लम्बी चेन लाइन को कहते हैं:—
(a) चेन लाइन (b) टाई लाइन
(c) बेस लाइन (d) उपरोक्त सभी

172. सर्वेक्षण में त्रुटियाँ पाई जाती हैं:—
(a) उपकरण की त्रुटि (b) व्यक्तिगत त्रुटि
(c) मापन त्रुटि (d) उपरोक्त सभी त्रुटियाँ

173. सर्वेक्षण में, कार्य के प्रगति की उलटी दिशा में लिये गये लाइन की बियरिंग को कहते हैं:—
(a) अग्र दिक्षान (b) पश्च दिक्षान
(c) पूर्णवृत्त दिक्षान (d) उपरोक्त में से कोई नहीं

174. विभिन्न प्रकार के भूमि समतलन के तरीके में सामान्य तौर पर सबसे अधिक प्रयोग होने वाला तरीका है:—
(a) प्लेन विधि (b) डारसी विधि
(c) कन्ट्रर एडजसंटमेन्ट विधि (d) प्लेन इन्सपेक्सन विधि

175. The volume of earthwork in land levelling can be computed by:-

(a) Trapezoidal rules (b) Prismoidal method
(c) End – area method (d) Both (a) and (b)

176. The permissible depth of earthwork under land levelling work is about:-

(a) ± 3 cm (b) 4.5 cm
(c) 5.0 cm (d) 10.0 cm

177. Orifice meter is used to measure:-

(a) Roughness in pipes (b) Roughness in open channels
(c) Flow in open channels (d) Flow in pipes

178. The depth from which the liquid has to be lifted by pumps is known as:-

(a) Suction head (b) Delivery head
(c) Velocity head (d) Static head

179. Relation between specific speed (N_s), discharge (Q), Head (H) and velocity (N) for a pump is given by:-

(a) $N_s =$ (b) $N_s = \frac{2N \cdot \sqrt{Q}}{H^{3/4}}$

(c) $N_s = \frac{N \cdot \sqrt[3]{Q}}{H^{3/4}}$ (d) $N_s = \frac{N \sqrt{Q}}{H^{3/4}}$

180. If Froude number of flow is ‘F’ inflow and outflow depths are y_1 & y_2 , then the jump formula will be:-

(a) $\frac{y_2}{y_1} = \frac{1}{2} \left(\sqrt{1+8F^2} - 1 \right)$ (b) $\frac{y_2}{y_1} = \frac{1}{2} \left(\sqrt{1+8F^2} - 1 \right)$
$$\frac{y_2}{y_1} = \frac{1}{2} \left(\sqrt{1+8F^2} - 4 \right)$$
 (d) $\frac{y_2}{y_1} = \frac{1}{2} \left(\sqrt{1+8F^2} - 4 \right)$

175. भूमि के समतलन में खुदी हुई मिट्टी के आयतन की गणना निम्न में से किस विधि द्वारा की जाती है:—

- | | |
|----------------------------|----------------------------|
| (a) ट्रैपेज्वाडल नियम से | (b) प्रिज्माडल विधि द्वारा |
| (c) एन्ड एरिया विधि द्वारा | (d) दोनों (a) और (b) |

176. भूमि समतलन में मिट्टी के कार्य की अनुमत गहराई जो कि प्रयोग की जा सकती है, वह है:—

- | | |
|--------------------|-----------------|
| (a) ± 3 से.मी. | (b) 4.5 से.मी. |
| (c) 5.0 से.मी. | (d) 10.0 से.मी. |

177. आरीफिस मीटर का प्रयोग किया जाता है:—

- | | |
|-------------------------------------|--|
| (a) पाइप में खुरदरापन मापने के लिए | (b) खुली नालियों में खुरदरापन मापने के लिए |
| (c) खुली नालियों में बहाव मापने में | (d) पाइप में बहाव मापने में |

178. एक पम्प द्वारा वह गहराई जहाँ से द्रव को ऊपर लाया जाता है उसे कहते हैं:—

- | | |
|----------------|-------------------|
| (a) चूषण शीर्ष | (b) निकास शीर्ष |
| (c) गतिज शीर्ष | (d) स्थैतिज शीर्ष |

179. एक पम्प की विशिष्ट गति (N_s) निस्सरण (Q), शीर्ष (H) एवं गति (N) से सबंध है:—

$$\frac{\sqrt[3]{Q}}{H^{3/4}}$$

(a) $N_s =$	(b) $N_s = \frac{2N \cdot \sqrt{Q}}{H^{3/4}}$
(c) $N_s = \frac{N \cdot \sqrt[3]{Q}}{H^{3/4}}$	(d) $N_s = \frac{N \sqrt{Q}}{H^{3/4}}$

180. यदि फ्राउड संख्या 'F' है तथा आने वाले एवं जाने वाले बहाव की गहराई y_1 और y_2 है तो द्रवीय उछाल का सूत्र है:—

- | | |
|--|--|
| (a) $\frac{y_2}{y_1} = \frac{1}{2} \left(\sqrt{1+8F^2} - 1 \right)$ | (b) $\frac{y_2}{y_1} = \frac{1}{2} \left(\sqrt{1+8F^2} - 1 \right)$ |
| (c) $\frac{y_2}{y_1} = \frac{1}{2} \left(\sqrt{1+8F^2} - 4 \right)$ | (d) $\frac{y_2}{y_1} = \frac{1}{2} \left(\sqrt{1+8F^2} - 4 \right)$ |