

2019(Even)

Time : 3Hrs.

**Sem -IV/C/R
Geo Tech. Engg.**

Full Marks : 70

Pass Marks : 28

Answer all 20 questions from Group A, each question carries 1 marks.

ग्रुप-**A** से सभी 20 प्रश्नों के उत्तर दें, प्रत्येक प्रश्न का मान 1 अंक है।

Answer all Five questions from Group B, each question carries 4 marks.

ग्रुप-**B** से सभी पाँच प्रश्नों के उत्तर दें, प्रत्येक प्रश्न का मान 4 अंक है।

Answer all Five questions from Group C, each question carries 6 marks.

ग्रुप-**C** से सभी पाँच प्रश्नों के उत्तर दें, प्रत्येक प्रश्न का मान 6 अंक है।

All parts of a question must be answered at one place in sequence, otherwise they may not be evaluated.

एक प्रश्न के सभी अंशों का उत्तर एक ही जगह (लगातार क्रम में) होना चाहिए, अन्यथा वे जाँचे नहीं जा सकते हैं।

*The figure in right hand margin indicate marks.
दाएँ पार्श्व के अंक पूर्णांक के सूचक हैं।*

GROUP - A

1. Choose the most suitable answer from the following options : **1x20=20**

सर्वाधिक उपयुक्त विकल्प को चुनकर लिखें :

- (i) According to Indian standard, soil is defined as,
- (a) Substance which grows crops.
 - (b) Layer which develops plant life.
 - (c) Deposit of small particles after disintegration of rocks.
 - (d) Debris which is separated before quarrying.

- (ii) भारतीय मानक के अनुसार मृदा परिभाषित की जाती है
- (अ) पदार्थ जो फसल उगता है।
 - (ब) सतह जो पौधा की जिंदगी विकसित करता है।
 - (स) चट्टानों के विघटन के पश्चात छोटे-कणों का जमाव
 - (द) आखनन के पूर्व अलग किया हुआ मलबा

- (iii) Soil is considered as
- (a) Single phase system
 - (b) Double phase system
 - (c) Triple phase system
 - (d) Zero phase system

- (ii) मृदा को माना जाता है—
 (अ) एक स्तरीय पद्धति
 (ब) द्विस्तरीय पद्धति
 (स) त्रिस्तरीय पद्धति
 (द) शून्य स्तरीय पद्धति
- (iii) In saturated soil, value of degree of saturation is:
 (a) 0.8
 (b) 1.0
 (c) 1.8
 (d) 2.0
- (iii) संतृप्त मृदा में संतृप्त क्रमिता (अंश) का मान है—
 (अ) 0.8
 (ब) 1.0
 (स) 1.8
 (द) 2.0
- (iv) The pores of soil having full of water, the soil is called
 (a) Compressible soil
 (b) Wet soil
 (c) Partially saturated soil
 (d) Fully saturated soil

<https://www.sbtediploma.com>

- (iv) मृदा के छिद्र पानी से पूर्ण भरे रखने पर मृदा कहलाती है
 (अ) सुधट्य मृदा
 (ब) नम मृदा
 (स) आंशिक संतृप्त मृदा
 (द) पूर्णतः संतृप्त मृदा
- (v) The value of unit weight of submerged soil is.....of unit weight of saturated soil of unit weight of water.
 (a) Addition
 (b) Subtraction
 (c) Multiplication
 (d) Division
- (v) मृदा का इकाई निमग्न भार मान संतृप्त मृदा का भार एवं पानी के इकाई भार का..... है।
 (अ) योग
 (ब) घटाव
 (स) गुणा
 (द) भाग
- (vi) The void ratio of coarse grained soil is..... than void ratio of fine grained soil.
 (a) More
 (b) Less
 (c) Equal
 (d) Sometimes equal

<https://www.sbtediploma.com>

(vi) मोटे कणों की मृदा का रिक्तता अनुपात महीन कणों की मृदा के रिक्तता अनुपात सेहोता है।

- (अ) अधिक
- (ब) कम
- (स) बराबर
- (द) कभी बराबर

(vii) The principle of Permeability is given by:

- (a) Stole's law
- (b) Newton's law
- (c) Coulomb's law
- (d) Darcy's law

(viii) पारगम्यता का सिद्धान्त दिया गया है:

- (अ) स्टोक के नियम से
- (ब) न्यूटन के नियम से
- (स) कुलम्ब के नियम से
- (द) डारसी के नियम से

(ix) Unit of Parmeability is:

- (a) cm/sec^2
- (b) cm/sec
- (c) cm^2/sec
- (d) cm^2/sec^2

(viii) पारागम्यता की इकाई है

- (अ) cm/sec^2
- (ब) cm/sec
- (स) cm^2/sec
- (द) cm^2/sec^2

(ix) Shear strength of sand is proportional to:

- (a) Sine of internal friction angle
- (b) Cosine of internal friction angle
- (c) Tangent of internal friction angle
- (d) Cosec of internal friction angle

(x) बालू का अपरूपण सामर्थ्य समानुपाती होता है

- (अ) आंतरिक घर्षण कोण के ज्या का
- (ब) आंतरिक घर्षण कोण के कोज्या का
- (स) आंतरिक घर्षण कोण के स्पर्शज्या का
- (द) आंतरिक घर्षण कोण के कोसेक का

(xi) If the failure envelope of any soil represents cohesion= 0 and internal friction angle= 30° , then soil is:

- (a) Cohesionless
- (b) Cohesive
- (c) Clayey
- (d) All of the above

(x) यदि किसी मृदा के विफलता आवरण, ससंजक =0 तथा आंतरिक घर्षण कोण= 30° प्रदर्शित करता है, तो मृदा है

- (अ) असंसंजक
- (ब) संसंजक
- (स) मृतिकामयी
- (द) ऊपर के सभी।

(xi) Compaction is:

- (a) Water expulsion from soil
- (b) Air expulsion from soil
- (c) Water & soil expulsion from soil
- (d) Organic matter expulsion from soil

(xii) संरनन है :

- (अ) मृदा से जल निष्कासन
- (ब) मृदा से वायु निष्कासन
- (स) मृदा से जल एवं वायु निष्कासन
- (द) मृदा से कार्बनिक पदार्थ निष्कासन

(xiii) By compaction, the dry density of soil will:

- (a) Increase
- (b) Decrease
- (c) Be unchanged
- (d) Be the constant

(xii) संहनन से मृदा का शुष्क घनत्व

- (अ) बढ़ेगा
- (ब) घटेगा
- (स) अपरिवर्तित रहेगा
- (द) नियत रहेगा

(xiii) By compaction, the shear strength of soil will:

- (a) Increase
- (b) Decrease
- (c) Be same
- (d) Be constant

(xiii) संहनन से मृदा के अपरूपण सामर्थ्य:

- (अ) बढ़ेगा
- (ब) घटेगा
- (स) बराबर रहेगा
- (द) नियत रहेगा

(xiv) In clayey soil, settlement process is going on for many years is called:

- (a) Compaction
- (b) Compression
- (c) Bulking
- (d) Consolidation

(xiv) मृतिकामय मृदा में कई वर्षों तक चलने वाली निषदन क्रिया कहलाती है:

- (अ) संहनन
- (ब) संकुचन
- (स) उत्फूलन
- (द) संघनन

(xv) In Modified Proctor Test.....times energy is received w.r.t energy received in standard Proctor Test.

- (a) $2\frac{1}{2}$
- (b) $3\frac{1}{2}$
- (c) $4\frac{1}{2}$
- (d) $5\frac{1}{2}$

(xv) मानक प्रॉक्टर परीक्षण में उत्पन्न की अपेक्षागुणा उर्जा संशोधित प्रॉक्टर परीक्षण में प्राप्त किया जाता है :

- (अ) $2\frac{1}{2}$
- (ब) $3\frac{1}{2}$
- (स) $4\frac{1}{2}$
- (द) $5\frac{1}{2}$

(xvi) The maximum pressure intensity causing shear failure of soil is known as:

- (a) Gross pressure intensity
- (b) Net ultimate bearing capacity
- (c) Safe bearing capacity
- (d) Net Safe bearing capacity

(xvi) मृदा के अपरूपण विफलता जिस महत्तम शुद्ध दान तीव्रता पर होती है, वह जाना जाता है:

- (अ) सकल दाव तीव्रता
- (ब) शुद्ध चरम धारण क्षमता
- (स) सुरक्षित धारण क्षमता
- (द) शुद्ध सुरक्षित धारण क्षमता

(xvii) The pressure of which shear failure does not occur without more settlement than standard settlement of structure is called:

- (a) State bearing capacity
- (b) Net state bearing capacity
- (c) Allowable bearing capacity
- (d) Net pressure intensity

(xviii) जिस दाव पर न तो अपरूपण विफलता होती है और न ही संरचना के मानक निषदन से अधिक निषदन होता है, कहलाता है:

- (अ) सुरक्षित धारण क्षमता
- (ब) शुद्ध सुरक्षित धारण क्षमता
- (स) अनज्ञेय धारण क्षमता
- (द) शुद्ध दाव तीव्रता

(xix) The disturbed sample of soil also may give good result in.....testing.

- (a) Bearing capacity
- (b) Compaction
- (c) Permeability
- (d) Consolidation

(xviii) मृदा का विक्षुब्ध परिदर्श भी.....परीक्षण में अच्छा परिणाम दे सकता है:

- (अ) धारण क्षमता
- (ब) संहनन
- (स) पारगम्यता
- (द) संघनन

(xix) Tube containing soil sample is sealed with wax at both ends so that no change may occur in

- (a) Void ratio
- (b) Natural water content
- (c) Liquid limit
- (d) Plastic limit

(xx) मृदा परिदर्शी से भरी नसी के दोनों सिरों को मोम से अवरुद्ध कर दिया जाता है जिससे.....में परिवर्तन न हो सकें।

- (अ) रिक्तता अनुपात
- (ब) प्राकृतिक जलांश
- (स) द्रव सीमा
- (द) सुधट्य सीमा

(xx) The coefficient of active earth pressure is always.....this coefficient of passive earth pressure.

- (a) Less than
- (b) More than
- (c) Equal to
- (d) None of the above

(xx) सक्रिय मृदा दाब गुणांक हमेशा निष्क्रिय मृदा दाब गुणांक से.....होता है।

- (अ) कम
- (ब) अधिक
- (स) समान
- (द) उपर से कोई नहीं।

GROUP B

Answer all Five Questions.

4x5=20

सभी पाँच प्रश्नों के उत्तर दें।

2. Explain void ratio and Density index.

4

रिक्तता अनुपात एवं घनत्व सूचकांक की व्याख्या करें।

OR(अथवा)

Enumerate effect of liquification is short.

द्रवण के प्रभाव का संक्षेप में उल्लेख करें।

3. Explain Darcy's law and its limitation.

4

डार्सी के नियम की इसकी सीमा के साथ व्याख्या करें।

OR(अथवा)

How shear test is classified. Discuss.

अपरूपण परीक्षण कैसे वर्गीकृत किया जाता है ?
विवेचना करें।

4. Define the following terms:

- (a) Gross pressure intensity
- (b) Bearing capacity
- (c) State bearing capacity
- (d) Ultimate bearing capacity

4

निम्नांकित पदों की परिभाषा लिखें:

- (a) सकल दाव तीव्रता
- (b) धारण क्षमता
- (c) सुरक्षित धारण क्षमता
- (d) चरम धारण क्षमता

P.T.O

OR(अथवा)

Write the importance of soil exploration.

मृदा गवेषणा के महत्त्व लिखें।

5. What do you understand by compaction of soil ?

What is its purpose ?

4

मृदा संहनन से आप क्या समझते हैं ? इसका उद्देश्य क्या है ?

OR(अथवा)

Distinguish between disturbed and undisturbed soil sample.

मृदा नमूना के विक्षुब्ध एवं अविक्षुब्ध में विभेद करें।

6. Distinguish between compaction & consolidation.

4

संहनन एवं संघनन में विभेद करें।

OR(अथवा)

Describe the effect of compaction on shear strength of soil.

मृदा के अपरूपण सामर्थ्य पर संहनन के प्रभाव का वर्णन करें।

GROUP - C

Answer all Five Questions.

$6 \times 5 = 30$

सभी पाँच प्रश्नों के उत्तर दें।

7. Describe the core cutter method for determination of bulk unit weight of soil.

6

मृदा के स्पूल इकाई भार निर्धारण हेतु कोर कटर विधि का वर्णन करें।

P.T.O

OR(अथवा)

A soil sample in the undisturbed state was found to have volume of 105 cm^3 and mass 201 gm. After over drying the mass got reduced to 168 gm. Compute.

- (i) Water content
- (ii) Void ratio
- (iii) Porosity

किसी मृदा नमूना के अविक्षुब्ध अवस्था में आयतन 105 cm^3 तथा संहति 201 ग्राम पाया गया। भट्ठी में सुखाने के बाद संहति घटकर 168 ग्राम हुआ। गणना करें।

- (i) जलांश
- (ii) रिक्तता अनुपात
- (ii) संरन्धता

8. Describe working method for determination of plastic limit of a soil.

6

किसी मृदा के सुधृत्थ सीमा निर्धारण हेतु कार्य विधि का वर्णन करें।

OR(अथवा)

Describe with neat sketch to determine coefficient of permeability by constant head method.

स्वच्छ चित्र से स्थिर शीर्ष विधि द्वारा पारगम्यता गुणांक ज्ञात करने की विधि का वर्णन करें।

9. Describe with neat sketch Mohr-coulomb failure theory.

मोर-कुल्च विफलता सिद्धान्त को स्वच्छ चित्र के साथ वर्णन करें। 6

OR(अथवा)

Describe any one field method for determination of bearing capacity of soil.

मृदा की धारण क्षमता निर्धारण के लिए किसी क्षेत्रीय विधि का वर्णन करें।

10. Describe working procedure of standard proctor test for compaction of soil.

मृदा संहनन के मानक प्रॉक्टर परीक्षण की क्रिया विधि का वर्णन करें। 6

OR(अथवा)

What is CBR ? Write its significance. Describe its test process.

सी.बी.आर. क्या हैं ? इसका महत्त्व लिखें। इसकी परीक्षण विधि का वर्णन करें।

11. Write the name of methods of stabilisation of soil. Describe chemical stabilisation method of soil.

मृदा के स्थिरीकरण विधि का नाम लिखें। मृदा के रसायनिक स्थिरीकरण विधि का वर्णन करें। 6

OR(अथवा)

Discuss Empirical correlation between soil property and SPT values.

मृदा गुण एवं SPT मान के बीच इम्पिरिकल कोरिलेशन की विवेचना करें।