

Serial Number

E-828



Roll No.

Higher Secondary Examination (Regular) - 2020

कृषि के लिए उपयोगी विज्ञान एवं गणित के तत्व
**ELEMENTS OF SCIENCE &
MATHEMATICS USEFUL FOR AGRICULTURE**
(एलिमेन्ट्स ऑफ साइंस एण्ड मैथ्स यूजफुल फार एग्रीकल्चर)
(Hindi & English Versions)

| | | | |
|-------------------------|----------------------------|-------------------|-----------------------|
| Total Questions : 18 | Total Printed Pages : 8 | Time : 3 Hours | Maximum Marks : 70 |
|-------------------------|----------------------------|-------------------|-----------------------|

निर्देश :

- सभी प्रश्न हल करना अनिवार्य है । प्रश्नक्रमांक 5 से 18 तक प्रत्येक प्रश्न में आंतरिक विकल्प दिये गये हैं ।
- प्रश्न क्र. 1 से 4 तक वस्तुनिष्ठ प्रश्न हैं । प्रत्येक प्रश्न 5 अंक का है ।
- प्रश्न क्र. 5 से 7 तक प्रत्येक प्रश्न 2 अंक का है । प्रत्येक प्रश्न की उत्तर सीमा लगभग 30 शब्द है ।
- प्रश्न क्र. 8 से 10 तक प्रत्येक प्रश्न 3 अंक का है । प्रत्येक प्रश्न की उत्तर सीमा लगभग 75 शब्द है ।
- प्रश्न क्रमांक 11 से 15 तक प्रत्येक प्रश्न 4 अंक का है । प्रत्येक प्रश्न की उत्तर सीमा 120 शब्द है ।
- प्रश्न क्रमांक 16 से 18 तक प्रत्येक प्रश्न 5 अंक का है । प्रत्येक प्रश्न की उत्तर सीमा 150 शब्द है ।

Instructions :

- All questions are **compulsory** to solve Question Nos. 5 to 18 each question has an internal option.
- Question Nos. 1 to 4 are objective type questions. Each question carries 5 marks.
- Question Nos. 5 to 7 carry 2 marks each. The answer's words limit of each question is about 30 words.
- Question Nos. 8 to 10 carry 3 marks each. The answer's words limit of each question is about 75 words.
- Question Nos. 11 to 15 carry 4 marks each. The answer's words limit of each question is about 120 words.
- Question Nos. 16 to 18 carry 5 marks each. The answer's words limit of each question is about 150 words.

410 / E-828

1



P.T.O.

1 सही विकल्प चुनकर लिखिये ।

1×5=5

- (i) आँख की रेटिना पर वस्तु का प्रतिबिम्ब बनता है
(अ) वास्तविक एवं सीधा (ब) वास्तविक एवं उल्टा
(स) काल्पनिक एवं उल्टा (द) काल्पनिक एवं सीधा
- (ii) चुम्बकीय बल रेखाएँ -
(अ) सदैव एक दूसरे को काटती हैं ।
(ब) बन्द वक्र बनाती हैं ।
(स) तिर्यक् गति करती हैं ।
(द) निर्वात से नहीं गुजरती हैं ।
- (iii) गुणसूत्र में आनुवांशिकी पदार्थ है -
(अ) आर.एन.ए. (ब) डी.एन.ए.
(स) ए.टी.पी. (द) ए.डी.पी.
- (iv) वसा हैं -
(अ) प्रोटीन्स (ब) कार्बोहाइड्रेट्स
(स) लिपिड्स (द) विटामिन्स
- (v) तेल एवं वसा मिश्रण होते हैं -
(अ) अम्लों के (ब) एल्कोहलों के
(स) ऐस्टरों के (द) एल्डीहाइडों के

Choose and write the correct options :

- (i) Image of object on the retina of eye is found as -
(a) Real and upright
(b) Real and upright down
(c) Imaginary and upright down
(d) Imaginary and upright
- (ii) Magnetic lines of forces -
(a) Always cross each other. (b) Form a close curve.
(c) Move obliquely. (d) Do not pass through vacuum.



(iii) Genetic material in chromosomes is -

- (a) RNA (b) DNA
(c) ATP (d) ADP

(iv) Fats are -

- (a) Proteins (b) Carbohydrates
(c) Lipids (d) Vitamins

(v) Oils and fats are mixture forms of -

- (a) Acids (b) Alcohols
(c) Esters (d) Aldehydes

2 रिक्त स्थानों की पूर्ति सही उत्तरों से कीजिये :

1×5=5

- (i) केंचुए का वैज्ञानिक नाम _____ है ।
(ii) किण्वन एक _____ क्रिया है ।
(iii) 80°C तापक्रम का मान _____ °F होता है ।
(iv) बर्फ की गुप्त ऊष्मा _____ कैलोरी/ग्राम है ।
(v) भाप की गुप्त ऊष्मा _____ कैलोरी/ग्राम है ।

Fill in the blanks with correct answers :

- (i) Scientific name of Earthworm is _____.
(ii) Fermentation is a _____ process.
(iii) The value of 80°C temperature is equal to _____ °F.
(iv) Latent heat of ice is _____ calorie/gm.
(v) Latent heat of steam is _____ caloric/gm.



3 सही जोड़ियाँ बनाकर लिखिये :

1×5=5

स्तम्भ "I"

स्तम्भ "II"

(i) समबाहु त्रिभुज का क्षेत्रफल

(a) $-\frac{1}{2}$

(ii) समचतुर्भुज का क्षेत्रफल

(b) $2\pi r$

(iii) मानक विचलन गुणांक

(c) $\frac{1}{2}d_1d_2$

(iv) $\sin 30^\circ$

(d) $\frac{\sqrt{3}}{4}a^2$

(v) $\sin 210^\circ$

(e) $\frac{\sigma}{M}$

(f) $\frac{\sigma}{M} \times 100$

(g) $\frac{1}{2}$

Match and write the correct pairs :

Column "I"

Column "II"

(i) Area of Equilateral triangle

(a) $-\frac{1}{2}$

(ii) Area of Rhombus

(b) $2\pi r$

(iii) Coefficient of standard deviation

(c) $\frac{1}{2}d_1d_2$

(iv) $\sin 30^\circ$

(d) $\frac{\sqrt{3}}{4}a^2$

(v) $\sin 210^\circ$

(e) $\frac{\sigma}{M}$

(f) $\frac{\sigma}{M} \times 100$

(g) $\frac{1}{2}$



4 सत्य अथवा असत्य लिखिये :

1×5=5

- (i) मधुमक्खी एक सामाजिक कीट है ।
- (ii) मानक विचलन का वर्ग प्रसरण कहलाता है ।
- (iii) मेथिल एल्कोहाल का अणुसूत्र C_2H_5OH है ।
- (iv) खसरा जीवाणु से होने वाली बीमारी है
- (v) कुष्ठ रोग वायरस से होने वाली बीमारी है ।

Write True or False :

- (i) Honey bee is a social insect.
- (ii) The square of standard deviation is called variation.
- (iii) Molecular formula of Methyl Alcohol is C_2H_5OH .
- (iv) Measles is a bacterial disease.
- (v) Leprosy is a viral disease.

5 निकट दृष्टि दोष के कोई दो कारण लिखिए ।

2

Write down any two causes of short sightedness.

अथवा / OR

प्रकाश के वर्ण-विक्षेपण की परिभाषा लिखिए ।

Define dispersion of light.

6 चुम्बक के कोई दो गुण लिखिए ।

2

Write down any two properties of magnet.

अथवा / OR

चुम्बकीय क्षेत्र एवं उदासीन रेखा की परिभाषा दीजिए ।

Give definition of magnetic field and neutral line.



- 7 ऐथिल एल्कोहॉल का अणुसूत्र एवं संरचना सूत्र लिखिए । 2
Write molecular formula and structural formula of Ethyl Alcohol.

अथवा / OR

किण्वन की परिभाषा लिखिए ।
Define fermentation.

- 8 मेथेन के कोई तीन भौतिक गुण लिखिए । 3
Write any three physical properties of Methane.

अथवा / OR

कार्बनिक यौगिकों के कोई तीन गुण लिखिए ।
Write any three properties of organic compounds.

- 9 ग्रेमिनी अथवा कूसीफेरी कुल के कोई तीन विशिष्ट लक्षण लिखिए । 3
Write any three special characteristics of Gramineae or Cruciferae family.

- 10 मालवेसी अथवा सोलेनेसी कुल के कोई तीन पौधों के सामान्य नाम एवं वानस्पतिक नाम लिखिए । 3

Write common names and botanical name of any three plants belonging to Malvaceae or Solanaceae family. http://www.mpboardonline.com

- 11 विद्युत प्रतिरोध को प्रभावित करने वाले कोई चार कारक लिखिए । 4
Write any four factors affecting the electric resistance.

अथवा / OR

विद्युत बल रेखाओं के कोई चार गुण लिखिए ।
Write any four properties of electric lines of forces.



- 12 तेल और वसा में कोई चार अन्तर लिखिए ।
Write any four differences between oil and fat.

अथवा / OR

कठोर साबुन तथा मुलायम साबुन में कोई चार अन्तर लिखिए ।
Write any four differences between hard soap and soft soap.

- 13 मानव शरीर में प्रोटीन के कोई चार कार्य लिखिए ।
Write any four functions of protein in human body.

अथवा / OR

ग्लूकोज के कोई चार उपयोग लिखिए ।
Write any four uses of Glucose.

- 14 आनुवंशिक अभियान्त्रिकी के कोई चार महत्व लिखिए ।
Write any four importance of Genetic Engineering.

अथवा / OR

निम्नलिखित तकनीकी शब्दों की परिभाषाएँ लिखिए :
Give definitions of the following technical terms :

- (i) समयुग्मजी (Homozygous)
(ii) एकल संकर क्रॉस (Single hybrid cross)
(iii) संकर पूर्वज संकरण (Back hybrid cross)
(iv) संकर (Hybrid)

- 15 निम्नलिखित बारंबारता सारणी से बहुलक अथवा माध्यिका की गणना कीजिए : 4

| वर्ग | 0-20 | 20-40 | 40-60 | 60-80 | 80-100 |
|-----------|------|-------|-------|-------|--------|
| बारंबारता | 6 | 10 | 20 | 12 | 8 |

Calculate mode or median from the following frequency table :

| Class | 0-20 | 20-40 | 40-60 | 60-80 | 80-100 |
|-----------|------|-------|-------|-------|--------|
| Frequency | 6 | 10 | 20 | 12 | 8 |

- 16 भारतीय वर्षा की कोई पाँच विशेषताएँ लिखिए । 5
Write any five characteristics of Indian rainfall.

अथवा / OR

फसलों को पाले से बचाने के कोई पाँच उपाय बताइये ।
Give any five measures to prevent crops from frost.

- 17 आक्सीश्वसन एवं अनाक्सीश्वसन में कोई पाँच अन्तर लिखिए । 5
Write any five differences between aerobic respiration and anaerobic respiration.

अथवा / OR

विसरण एवं परासरण में कोई पाँच अन्तर लिखिए ।
Write any five differences between Diffusion and Osmosis.

- 18 निम्नांकित आँकड़ों से एक स्तम्भ आलेख बनाइए : 5

| मद | भोजन | बिजली | कपड़ा | किराया | शिक्षा |
|----------------|------|-------|-------|--------|--------|
| खर्च (रु. में) | 400 | 300 | 350 | 200 | 250 |

Draw a Bar diagram with the following data :

| Items | Food | Electricity | Clothes | Rent | Education |
|----------------------|------|-------------|---------|------|-----------|
| Expenditure (in Rs.) | 400 | 300 | 350 | 200 | 250 |

अथवा / OR

निम्नांकित आँकड़ों से एक वृत्त आलेख बनाइए :

| फसल | मक्का | गेहूँ | धान | ज्वार | चना |
|--------------------------|-------|-------|-----|-------|-----|
| क्षेत्रफल (हेक्टेयर में) | 13 | 8 | 4 | 6 | 5 |

Draw a Pie diagram with the following data :

| Crop | Maize | Wheat | Paddy | Jowar | Gram |
|-------------------|-------|-------|-------|-------|------|
| Area (in hectare) | 13 | 8 | 4 | 6 | 5 |

