



تعداد سوالات: تستی: ۳۰ تشریحی: ۰

زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۵۰ تشریحی: ۰

سری سوال: یک ۱

www.PnuNews.com

عنوان درس: زبان تخصصی، متون زبان خارجی در اقتصاد کشاورزی

رشته تحصیلی/کد درس: مهندسی کشاورزی (اقتصاد کشاورزی) ۱۲۱۲۱۶۵ - مهندسی ماشینهای کشاورزی و مکانیزاسیون، مهندسی علوم کشاورزی

چندبخشی)، مهندسی مدیریت و آبادانی روستاها (چندبخشی)، مهندسی آب و خاک (چندبخشی)، مهندسی منابع طبیعی)

محیطزیست (چندبخشی)، مهندسی کشاورزی (علوم دامی) (چندبخشی)، مهندسی اقتصاد کشاورزی (چندبخشی) ۱۲۲۵۰۰۹-

1-Cumulative means:

1. organized 2. vast 3. scientific 4. increasing

2-The goal of pure science is to find out..... of nature.

1. the objects 2. the concepts 3. the laws 4. the stages

3-The mass of cells and cell products in an animal body is..... .

1. function 2. organ 3. combination 4. tissue

4-Water is made up of the hydrogen and oxygen.

1. products 2. parts 3. elements 4. things

5-Seeds serve a function.

1. available 2. combination 3. functional 4. reproductive

6-Adequate means:

1. place for living 2. sufficient 3. herbivore 4. rare

7-Sunlight is needed for the of food green plants.

1. generation 2. manufacture 3. decomposed 4. reproduction

8-Which function had to do with plants only?

1. herbivores 2. carnivores 3. photosynthesis 4. carbohydrates

9-The division or class in a system of grouping is

1. category 2. phylum 3. kingdom 4. taxonomy

10-The plum, peach and apricot belong to the same

1. organism 2. species 3. borderline 4. genus

11-Students of botanical sciences should make themselves familiar with all aspects of plant growth. aspects means:

1. causes 2. results 3. species 4. phases



تعداد سوالات: تستی: ۳۰ تشریحی: ۰

زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۵۰ تشریحی: ۰

سری سوال: یک ۱

www.PnuNews.com

عنوان درس: زبان تخصصی، متون زبان خارجی در اقتصاد کشاورزی

رشته تحصیلی/کد درس: مهندسی کشاورزی (اقتصاد کشاورزی) ۱۲۱۲۱۶۵ - مهندسی ماشینهای کشاورزی و مکانیزاسیون، مهندسی علوم کشاورزی

چندببخشی)، مهندسی مدیریت و آبادانی روستاها (چندببخشی)، مهندسی آب و خاک (چندببخشی)، مهندسی منابع طبیعی)

محیطزیست (چندببخشی)، مهندسی کشاورزی (علوم دامی) (چندببخشی)، مهندسی اقتصاد کشاورزی (چندببخشی) ۱۲۲۵۰۰۹-

12- Plants and animals cannot exist on the earth

1. without carbohydrates and solid substance.
2. without solar energy.
3. without petroleum.
4. without materials from fuel.

13- Clouds are formed by of water from the surface of the earth.

1. the evaporaton
2. the condensation
3. the generation
4. the derivation

14- The soil of Shush(a city in Iran) is fertile enough to grow good and plentiful crops. fertile means:

1. productive
2. industrily
3. evidence
4. crescent

15- The most important advance which man has ever taken is

1. the discovery of the atom.
2. the development of industry.
3. the invention of writing or printing.
4. the birth of farming.

16- Discoveries in many places that early man killed and ate wild animals.

1. indicate
2. advance
3. develop
4. found

17- On farms, plants are

1. grow in a natural environment.
2. spread out in small groups.
3. gathered together in small spaces.
4. safe from pests and another micro-organisms.

18- What does the barometer measure?

1. wind speed and direction
2. eaporation amount
3. atmospheric pressure
4. sun shine duration

19- Most farming operations cannot be in winter.

1. watched at
2. irrigated by
3. dried with
4. carried out



سری سوال : یک ۱

زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۵۰ تشریحی: ۰

تعداد سوالات: تستی: ۳۰ تشریحی: ۰

www.PnuNews.com

عنوان درس: زبان تخصصی، متون زبان خارجی در اقتصاد کشاورزی

رشته تحصیلی/کد درس: مهندسی کشاورزی (اقتصاد کشاورزی) (۱۲۱۲۱۶۵ - مهندسی ماشینهای کشاورزی و مکانیزاسیون، مهندسی علوم کشاورزی

چندبخشی)، مهندسی مدیریت و آبادانی روستاها (چندبخشی)، مهندسی آب و خاک (چندبخشی)، مهندسی منابع طبیعی)

محیطزیست (چندبخشی)، مهندسی کشاورزی (علوم دامی) (چندبخشی، مهندسی اقتصاد کشاورزی (چندبخشی) (۱۲۲۵۰۰۹ -

20- What is the weathering?

1. the process of making a soil mature.
2. the process of repeated expansion and contraction.
3. the process of the formation of soil.
4. the process of the breaking down of rocks.

21- Each in the soil profile has distinctive characteristics.

1. horizonation
2. horizon
3. horizontal
4. horizotally

22- Trees with water look green and healthy.

1. in contact
2. in this respect
3. in porportion
4. in extent

23- Air and water can easily pass through soils which

1. form a good crumb- structure.
2. feel very smooth and drainage.
3. openings are formed in the soil.
4. a succession of pores touch each other.

24- One of the chief differences between the surface soil and the subsoil is the darker color of the top layer and this is due to the fact that topsoil contains humus, while the subsoil is lacking in it.

the word this in the passage refers to

1. the surface soil
2. the top layer
3. the chief differences
4. the darker color

25- The life cycle of a plant begins with the stage of the seed.

1. germination
2. germinative
3. germinate
4. germinately

26- Soil microbes are mostly found

1. inside plant roots.
2. in the rhizosphere.
3. in the lowest layers.
4. in side the topsoil.



تعداد سوالات: تستی: ۳۰ تشریحی: ۰

زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۵۰ تشریحی: ۰

سری سوال: یک ۱

www.PnuNews.com

عنوان درس: زبان تخصصی، متون زبان خارجی در اقتصاد کشاورزی

رشته تحصیلی/کد درس: مهندسی کشاورزی (اقتصاد کشاورزی) ۱۲۱۲۱۶۵ - مهندسی ماشینهای کشاورزی و مکانیزاسیون، مهندسی علوم کشاورزی

چندبخشی)، مهندسی مدیریت و آبادانی روستاها (چندبخشی)، مهندسی آب و خاک (چندبخشی)، مهندسی منابع طبیعی)

محیطزیست (چندبخشی)، مهندسی کشاورزی (علوم دامی) (چندبخشی)، مهندسی اقتصاد کشاورزی (چندبخشی) ۱۲۲۵۰۰۹-

27- In the practice of strip- cropping, the land is

1. always covered with crops in some places.
2. sometimes covered with flowers and grasses.
3. never covered with crops.
4. usually covered with grasses in all places.

28- Plant roots water from the soil.

1. absorb
2. absorption
3. absorptive
4. absorptively

29- Monocot and dicot leaves are similar in

1. the pattern of their veins.
2. their form of attachment to the stem.
3. the general shape of the leaf.
4. their function in photosynthesis.

30- Proper drainage helps the seeds

1. to receive oxygen.
2. to obtain moisture.
3. to keep viability.
4. to erode the seed coats.